



Siebenstellige
Logarithmen und Antilogarithmen

aller vierstelligen Zahlen und Mantissen von
1000—9999 bzw. 0000—9999,
mit Rand-Index und Interpolations-Einrichtung
für vier- bis siebenstelliges
S c h n e l l - R e c h n e n.

Herausgegeben
von
O. Dietrichkeit.



Springer-Verlag Berlin Heidelberg GmbH
1903

ISBN 978-3-662-31870-6
DOI 10.1007/978-3-662-32697-8
Softcover reprint of the hardcover 1st edition 1903

ISBN 978-3-662-32697-8 (eBook)

Alle Rechte, einschliesslich des Uebersetzungsrechtes, vorbehalten.

Vorwort.

Neben dem bekannten Typus der fünf- und siebenstelligen Schultafel haben sich in neuer Zeit noch zwei weitere, eigenartige Tafeltypen herausgebildet: Einerseits die höherstellige Logarithmentafel, welche durch geschickte Interpolations- und sonstige Methoden eine möglichst hochstellige Rechnung bei kleinstmöglichen Tafelumfang anstrebt, und andererseits die für praktisches Schnellrechnen bestimmte Tafel, welche auf Einfachheit der Handhabung das Hauptgewicht legt.

Typisch für die letztere Art von Tafeln ist z. B. die kleine englische Tafel von Hannyngton. Dieselbe enthält die vierstelligen Logarithmen und Antilogarithmen der vierstelligen Zahlen bzw. Mantissen. Ausserdem ist sie mit einem Rand-Index versehen, welcher das Aufschlagen wesentlich erleichtert. Die Schnelligkeit, mit welcher sich an Hand dieser Tafel vierstellige Rechnungen durchführen lassen, dürfte jeden überraschen, der ausschliesslich mit deutschen Schultafeln — (ohne Antilogarithmen und Rand-Index) — zu rechnen gewohnt ist.

Die vorliegende Tafel ist nun — was Tragweite anbetrifft — zu den höherstelligen Tafeln zu rechnen. Hinsichtlich der äusseren Einrichtung zeigt sie den Typus der Schnellrechentafel in radikalster Form.

Erreicht wird diese Vereinigung der beiden entgegengesetzten Tafeltypen durch die in Anwendung gebrachte Interpolationsmethode. Wie ich in Band 48 der Zeitschrift für Mathematik und Physik zeige, ermöglicht diese Methode ein siebenstelliges Rechnen mit Hilfe einer Logarithmen- und Antilogarithmentafel der vierstelligen Zahlen bzw. Mantissen, — und ein zehnstelliges Rechnen mit Hilfe einer Logarithmen- und Antilogarithmentafel der fünfstelligen Zahlen bzw. Mantissen. — Dazu kommt, dass die ganze Interpolationseinrichtung nur den Raum einer halben Zeile am Kopfe einer jeden Tafelseite beansprucht.

Vorwort.

Hiernach kam es im Grunde nur darauf an, die vierstelligen Logarithmen und Antilogarithmen der Hannyngtonschen Tafel durch siebenstellige Zahlen zu ersetzen. Durch die umfangreichen Versuche des Verlags und der Druckerei dürfte diese technische Aufgabe ohne übermässige Opfer hinsichtlich Deutlichkeit des Druckes gelöst sein.

Ihrer ganzen Einrichtung nach ist die Tafel in erster Linie für vierstelliges Schnellrechnen bestimmt. Hierbei berücksichtigt man nur die fünf ersten, gross gedruckten Ziffern und rundet die Resultate auf vier Stellen ab. Ist ausnahmsweise eine höherstellige Genauigkeit erforderlich, so ermöglicht die Interpolationseinrichtung sogar ein siebenstelliges Rechnen. Die bezügliche Interpolationsrechnung wird zwar für den geübten Rechner etwas umständlicher sein als bei der gewöhnlichen siebenstelligen Schultafel. Bis man jedoch in der letzteren Tafel auch nur die Seite gefunden hat, auf welcher z. B. ein aufzuschlagender Numerus zu suchen ist, dürfte man mit Hilfe der vorliegenden Tafel längst das gesuchte Resultat festgestellt haben. Dabei hat man die Zahlen nicht aus verschiedenen Kolumnen zusammen zu suchen, braucht nicht auf Sternchen u. dergl. zu achten, hat keine Differenzen zu bilden, — kurz, es ist alles fortgefallen, was bei andauernder Arbeit ermüdend wirkt und zu Fehlern Veranlassung geben kann. Die Tafel dürfte deshalb auch für umfangreichere siebenstellige Rechnung durchaus geeignet sein.

Für den Schulgebrauch dürfte sich die Tafel auch wegen der Mannigfaltigkeit von Aufgaben empfehlen, die sich daran knüpfen lassen. (Verschiedene Interpolationsmethoden, Aufschlagen des Logarithmus in der Antilogarithmentafel etc.)

Die Zahlen der Tafel sind selbstverständlich nicht neu berechnet, sondern bekannten Werken entnommen worden (Schrön, Filipowski, Callet, Prytz).

Durch gründliche Korrektur ist für Fehlerfreiheit umfangreiche Sorge getragen worden.

Berlin, den 15. September 1902.

O. Dietrichkeit.

I. Gebrauchsanweisung für vierstellige Rechnung.

Mathematische Vorkenntnisse sind zur praktischen Anwendung von Logarithmentafeln nicht erforderlich. Ein jeder, der zu addieren und zu subtrahieren versteht, kann sich zur Ausführung von Multiplikationen und Divisionen sehr gut der Logarithmentafel bedienen: Es genügt dazu die Kenntnis folgender Regeln und Grundsätze:

a) Zu einer jeden Zahl (Numerus) gehört eine bestimmte ihr zugeordnete Zahl, der sogenannte Logarithmus. In der vorliegenden Tafel ist auf Seite 14—31 für alle vierstelligen Zahlen von 1000 bis 9999 der zugehörige Logarithmus auf sieben Decimalstellen (wovon die beiden letzten Stellen in kleineren Typen gedruckt sind) angegeben. Und auf Seite 34—53 findet man für alle vierstelligen Logarithmen 0000 bis 9999 die zugehörige Zahl — den Numerus — verzeichnet. Durch blosses Aufschlagen der Tafel kann man somit zu jeder vierstelligen Zahl den zugehörigen Logarithmus und umgekehrt zu jedem vierstelligen Logarithmus die zugehörige Zahl — den Numerus — finden.

b) Der Logarithmus einer Zahl besteht

1. aus einer ganzen Zahl — der sogenannten Kennziffer — und
2. aus einem echten Dezimalbruch — der sogenannten Mantisse.

Die Mantisse hängt ausschliesslich von der Ziffernfolge des zugehörigen Numerus ab. So haben sämtliche Zahlen von derselben Ziffernfolge z. B. 534600; 53,46; 5,346; 0,005346, dieselbe Mantisse. In der Tafel ist deshalb nur die Mantisse angegeben.

c) Das Aufschlagen der Mantisse einer gegebenen vierstelligen Zahl erfolgt in der Logarithmentafel (Seite 14—31).

Dieselbe enthält die Mantissen aller vierstelligen Zahlen 1000 bis 9999. In der ersten Kolumne links — fett gedruckt — findet man die drei ersten Ziffern der betreffenden vierstelligen Zahlen. Die vierte Ziffer steht oben am Kopfe der Tafel. An der Stelle, wo die wagerechte Zeile der ersten drei Ziffern die senkrechte Kolumne der letzten Ziffer schneidet, befindet sich die Mantisse des Logarithmus der betreffenden Zahl.

I. Gebrauchsanweisung für vierstellige Rechnung.

Beispiel: Gesucht sei die Mantisse der vierstöckigen Zahl 5346. Dieselbe findet sich auf Seite 22 der Tafel. Hier stehen in der ersten Kolumne links (Zeile 35 von oben) die drei ersten Ziffern 534 der betreffenden Zahl. Die vierte Ziffer (6) steht oben am Kopfe der Tafel. Geht man auf der wagerechten Zeile der ersten drei Ziffern (534) weiter bis zu der mit 6 überschriebenen Kolumne, so findet man hier die gesuchte Mantisse 7280290 der gegebenen Zahl 5346.

Die Arbeit des Aufschlagens wird durch den Rand-Index wesentlich erleichtert.

Die Tafel ist so eingerichtet, dass sämtliche mit derselben Ziffer beginnenden Zahlen auf zwei nebeneinander liegenden Seiten stehen. Die betreffende Anfangsziffer findet sich auf dem Rand-Index (bei der Logarithmentafel rechts und links). Um hiernach den Logarithmus einer mit 5 beginnenden Zahl aufzuschlagen, drückt man mit dem Daumen der unter den Deckel des Buches gelegten rechten oder linken Hand auf die Zahl 5 des Rand-Indexes und gibt dem Buche mit der betreffenden Hand eine zuklappende Bewegung. Dann klappt die Tafel bei der Seite auf, auf welcher sich sämtliche mit 5 beginnenden vierziffrigen Zahlen befinden. Bei der sonstigen übersichtlichen Anordnung findet man hier die betreffende Zahl ohne weiteres Suchen.

d) Bestimmung der Kennziffer. Während die Mantisse ausschliesslich von der Ziffernfolge der gegebenen Zahl abhängt, bestimmt sich die Kennziffer aus dem Stellenwerte der Zahl.

Bei ganzen Zahlen und gemischten Dezimalbrüchen ist die Kennziffer um 1 kleiner als die Stellenanzahl der betreffenden ganzen Zahl.

So hat z. B. die Zahl 5346000 sieben ganze Stellen. Ihre Kennziffer ist somit um 1 kleiner, d. h. = 6. Die Mantisse von 5346 fanden wir = 7280290; daher ist $\log 5346000 = 6,7280290$.

Die Zahl 5346 hat vier Stellen. Ihre Kennziffer ist somit = 3. Also

$$\log 5346 = 3,7280290.$$

Der gemischte Dezimalbruch 53,46 hat zwei ganze Stellen, seine Kennziffer ist mithin = 1, und somit

$$\log 53,46 = 1,7280290.$$

Die echten Dezimalbrüche haben eine negative Kennziffer. Dieselbe ist gleich der Anzahl von Nullen — (die Null vor dem Komma mit eingeschlossen) — welche sich vor der ersten Ziffer finden. So stehen z. B. bei dem echten Dezimalbruch 0,005346 drei Nullen vor

I. Gebrauchsanweisung für vierstellige Rechnung.

der ersten Ziffer. Die Kennziffer dieses Dezimalbruches ist also $= -3$. Mithin wäre

$$\log 0,005346 = 0,7280290 - 3,$$

oder, was dasselbe ist,

$$= 7,7280290 - 10.$$

Letzteres ist die übliche Schreibweise. Es ist hiernach die Kennziffer eines echten Dezimalbruches gleich 10 abzüglich der Anzahl der Nullen, welche vor der ersten Ziffer stehen (die Null vor dem Komma mit eingeschlossen), das Ganze vermindert um 10.

Bei der Zahl 0,5346 steht z. B. eine Null vor der ersten Ziffer. Die entsprechende Kennziffer ist somit $= 10 - 1 = 9$. Also

$$\log 0,5346 = 9,7280290 - 10.$$

Weitere Beispiele:

$$\log 18740 = 4,2727696$$

$$\log 22 = 1,3424227$$

$$\log 3 = 0,4771213$$

$$\log 0,4434 = 9,6467957 - 10$$

$$\log 0,04827 = 8,6836773 - 10.$$

e) Das Aufschlagen des Numerus zu einem gegebenen vierstelligen Logarithmus erfolgt in der Antilogarithmen-Tafel (Seite 34–53). Dieselbe enthält die Numeri (Antilogarithmen) sämtlicher vierstelliger Mantissen 0000 bis 9999. — In der ersten Kolumne links — fett gedruckt — stehen die drei ersten Ziffern der betreffenden Mantissen. Die vierte Ziffer findet sich oben am Kopfe der Tabelle. An der Stelle, wo die wagerechte Zeile der ersten drei Ziffern die senkrechte Kolumne der vierten Ziffer schneidet, steht der Numerus der betreffenden Mantisse.

Beispiel: Gesucht sei der Numerus zu dem Logarithmus 1,7379. — In Frage kommt zunächst die Mantisse 7379. Auf Seite 48 findet man in der ersten Kolumne links — fett gedruckt — die drei ersten Ziffern 737 der vorliegenden Mantisse. Die vierte Ziffer 9 steht oben am Kopfe der Tafel. An der Stelle, wo die wagerechte Zeile der ersten drei Ziffern die mit 9 überschriebene Kolumne trifft, findet sich der Numerus der Mantisse 7379.

$$\text{Num. } 7379 = 5468900.$$

I. Gebrauchsanweisung für vierstellige Rechnung.

Der Stellenwert dieser Zahl bestimmt sich aus der Kennziffer. Da dieselbe im vorliegenden Falle gleich 1 ist, besitzt der entsprechende Numerus zwei ganze Stellen. Es ist somit

$$\text{Num. } 1,7379 = 54,689.$$

Zur Erleichterung des Aufschlagens dient wieder ein Rand-Index. Derselbe befindet sich bei der Tafel der Antilogarithmen am Rande oben und unten. Zur weiteren Unterscheidung zwischen Logarithmen und Antilogarithmen dient die verschiedene Farbe des Papiers. Eine Verwechslung zwischen Logarithmen und Antilogarithmen ist sonach nicht gut möglich.

Bei den am oberen Rande befindlichen Index-Zahlen drückt man am besten mit dem Zeige- oder Mittelfinger der unter den Deckel des Buches geschobenen linken Hand auf die betreffende Index-Zahl. Bei den Zahlen am unteren Rande bedient man sich wieder des Daumens.

Weitere Beispiele:

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{Num. } 6,7384 = 5475200 \\ \text{Num. } 9,7384 - 10 = 0,54752 \\ \text{Num. } 8,7384 - 10 = 0,054752 \\ \text{Num. } 1,7384 = 54,752 \\ \text{Num. } 1,5197 = 33,09025 \\ \text{Num. } 5,5197 = 330902,5 \\ \text{Num. } 8,5197 - 10 = 0,03309025 \end{array} \right.$$

f) Die Multiplikation und Division mit Hilfe von Logarithmen beruht auf folgenden Grundsätzen:

Multiplikation.

Der Logarithmus des Produktes zweier Zahlen ist gleich der Summe der Logarithmen dieser Zahlen. Hat man also zwei Zahlen mit einander zu multiplizieren, so schlägt man in der Logarithmentafel zu jeder dieser Zahlen den Logarithmus auf und addiert die beiden gefundenen Logarithmen. Das erhaltene Resultat ist der Logarithmus des gesuchten Produktes. Das Produkt selber findet man, indem man zu seinem so erhaltenen Logarithmus den Numerus aufschlägt.

Beispiele: Gesucht sei das Produkt

$$2217 < 2749$$

Es ist

$$\log 2217 = 3,3457657$$

$$\log 2749 = \underline{\underline{3,4391747}}$$

$$\text{addiert } = 6,7849404$$

I. Gebrauchsanweisung für vierstellige Rechnung.

Dieses ist der Logarithmus des gesuchten Produktes auf 7 Stellen genau.

Bei vierstelliger Rechnung beschränkt man sich auf die 5 ersten, gross gedruckten Ziffern der Tafel, schreibt also nur nieder

$$\begin{array}{r} \log 2217 = 3,34576 \\ \log 2749 = 3,43917 \\ \hline \text{addiert} = 6,78493. \end{array}$$

Den erhaltenen Logarithmus (6,78493) kürzt man auf 4 Stellen ab; d. h. wenn die letzte Ziffer kleiner als 5 ist, lässt man sie ganz fort; ist sie gleich oder grösser als 5, so erhöht man die vierte Ziffer um 1. Die gefundene Zahl 6,7849 ist der Logarithmus des gesuchten Produktes, auf 4 Stellen genau. Den zugehörigen Numerus findet man unmittelbar in der Antilogarithmen-Tafel.

$$\text{Num. } 6,7849 = 6093966.$$

Dieses Resultat muss man natürlich ebenfalls auf 4 Stellen abrunden. Man erhält somit auf 4 Stellen genau

$$\text{Num. } 6,7849 = 6094000.$$

Also ist, auf 4 Stellen genau

$$2217 \times 2749 = 6094000.$$

Beispiel 2.

Gesucht $6,893 \times 43,74$. Es ist

$$\begin{array}{r} \log 6,893 = 0,83840 \\ \log 43,74 = 1,64087 \\ \hline \text{Sa. } 2,47927 \end{array}$$

$$\text{Num. } 2,4793 = 301,5.$$

Beispiel 3.

Gesucht $6,372 \times 0,02815$. Es ist

$$\begin{array}{r} \log 6,372 = 0,80427 \\ \log 0,02815 = 8,44947 - 10 \\ \hline \text{Sa. } 9,25374 - 10 \end{array}$$

$$\text{Num. } 9,2537 - 10 = 0,1793.$$

Division.

Der Logarithmus des Quotienten zweier durch einander zu dividierender Zahlen ist gleich der Differenz zwischen dem Logarithmus der zu dividierenden Zahl und dem Logarithmus des Divisors.

I. Gebrauchsanweisung für vierstellige Rechnung.

Um also eine gegebene Zahl durch eine zweite Zahl zu dividieren, schlägt man zu jeder dieser Zahlen den zugehörigen Logarithmus auf und subtrahiert den Logarithmus der zweiten Zahl (des Divisors) vom Logarithmus der ersten Zahl (des Dividenden). Das erhaltene Resultat ist der Logarithmus des gesuchten Quotienten. Letzteren selber findet man, indem man zu seinem so erhaltenen Logarithmus den Numerus aufschlägt.

Beispiel 1.

$$\text{Gesucht } \frac{23,76}{5,627}.$$

$$\begin{array}{r} \text{Es ist: } \log 23,76 = 1,37584 \\ \log 5,627 = 0,75027 \\ \hline \text{Differenz} = 0,62557 \end{array}$$

$$\text{Num. } 0,6256 = 4,223 = \frac{23,76}{5,627} \text{ auf 4 Stellen genau.}$$

Beispiel 2.

$$\text{Gesucht } \frac{35,24}{0,7632}.$$

$$\begin{array}{r} \text{Es ist: } \log 35,24 = 1,54703 \\ \log 0,7632 = 9,88263 - 10 \\ \hline \text{Differenz} = 1,66440 \end{array}$$

(Die zu subtrahierende — 10 des zweiten Gliedes wird zum ersten Gliede addiert.)

$$\text{Num. } 1,6644 = 46,17.$$

Besitzen die zu multiplizierenden oder zu dividierenden Zahlen mehr als vier Stellen, so rundet man sie auf vier Stellen ab und erhält auf diese Weise ein auf vier Stellen genaues Resultat.

Potenzen und Wurzeln.

Der Logarithmus der Potenz einer Zahl ist gleich dem Logarithmus der Zahl multipliziert mit der Potenz. Also z. B.

$$\log 3^2 = 2 \cdot \log 3$$

$$\log 25^6 = 6 \cdot \log 25$$

$$\log \sqrt[3]{2} = \frac{1}{2} \cdot \log 2$$

$$\log \sqrt[4]{36} = \frac{1}{4} \cdot \log 36.$$

II. Gebrauchsanweisung für siebenstellige Rechnung.

Obgleich die Tafel selbst nur die siebenstelligen Logarithmen und Antilogarithmen aller vierstelligeren Zahlen bzw. Mantissen enthält, so kann man doch durch eine einfache Interpolationsrechnung daraus auch die siebenstelligen Logarithmen und Antilogarithmen aller siebenstelligeren Zahlen bzw. Mantissen finden.

Beispiel 1.

Um den siebenstelligen Logarithmus einer siebenstelligen Zahl (z. B. 6014538) zu erhalten, schlägt man zunächst den Logarithmus der ersten vier Stellen (6014) auf. Man findet unmittelbar (Seite 24), ohne Rücksicht auf die Kennziffer

$$\log 6014 = 7791634.$$

Die gefundene Mantisse (7791634) ergänzt man durch folgende Interpolationsrechnung:

Man schlägt den Logarithmus der letzten drei Ziffern (538) der gegebenen Zahl auf 2,73078, addiert dazu die auf der betreffenden Seite (24) oben angegebene

Interpolations-Konstante
	0,63775
	<hr/>
	3,36853

und subtrahiert von der erhaltenen Summe die 5 ersten Ziffern des bereits aufgeschlagenen Logarithmus der ersten vier Ziffern (und zwar mit der Kennziffer 0) 0,77916

2,58937.

Zu dem erhaltenen und auf vier Stellen abgekürzten Resultat 2,5894 sucht man den Numerus,

$$\text{Num. } 2,5894 = 388,50$$

und addiert denselben — (in Einheiten der 7. Stelle) — zu dem zu ergänzenden Logarithmus der ersten 4 Ziffern

$$\begin{array}{r} 7791634 \\ 388 \\ \hline \end{array}$$

so ist $7792022 = \log 6014538$.

II. Gebrauchsanweisung für siebenstellige Rechnung.

Beispiel 2.

Gesucht: $\log 3345637$

$$\log 3345 = 5243961$$

$$\text{Interpolations-Konstante} = 0,63771$$

$$\begin{array}{r} \log 637 = 2,80414 \\ \hline \text{Sa. } 3,44185 \\ \hline \text{ab: } 0,52440 \\ \hline 2,91745 \end{array}$$

$$\text{Num. } 2,9175 = 826,99.$$

Also

$$\begin{aligned} \log 3345637 &= (\log 3345) + 827 \\ &= 5243961 \\ &\quad \underline{827} \\ &= 5244788 \end{aligned}$$

Beispiel 1a.

Um den siebenstelligen Numerus zu einer gegebenen siebensteligen Mantisse (z. B. 5481365) zu erhalten, schlägt man zunächst in der Antilogarithmentafel den Numerus der ersten vier Stellen (5481) auf. Man findet (Seite 44)

$$\text{Num. } 5481 = 3532645.$$

Diese Zahl ergänzt man durch folgende Interpolationsrechnung:

Man sucht den Logarithmus der drei letzten Ziffern (365) 2,56229

addiert dazu die auf der betreffenden Seite (44) oben an-

gegebene Interpolations-Konstante 9,36222 — 10

und außerdem die 4 ersten Ziffern (5481) der gegebenen

$$\begin{array}{r} \text{Mantisse (und zwar mit der Kennziffer 0)} . . . \underline{0,5481} \\ 12,47261 — 10. \end{array}$$

Zu dem gefundenen Resultat sucht man den Numerus

$$\text{Num. } 2,4726 = 296,89$$

und addiert diese Zahl (in Einheiten der siebten Stelle) zu dem bereits aufgeschlagenen Numerus der ersten vier Stellen der Mantisse. Man findet:

$$\begin{aligned} \text{Num. } 5481365 &= (\text{Num. } 5481) + 297 \\ &= 3532645 \\ &\quad \underline{297} \\ &= 3532942. \end{aligned}$$

Logarithmen

der vierstelligen Zahlen

1000—9999.

*Eine durch Erhöhung entstandene 5 der letzten Stelle
ist mit v bezeichnet.*

Einige für die Zinseszinsrechnung wichtige Logarithmen.

Log. 1·0025 = 0·00108	43812	92219	916
Log. 1·0050 = 0·00216	60617	56507	678
Log. 1·0075 = 0·00324	50548	13147	058
Log. 1·0100 = 0·00432	13737	82642	574
Log. 1·0125 = 0·00539	50318	88706	164
Log. 1·0150 = 0·00646	60422	49231	723
Log. 1·0175 = 0·00753	44178	97257	647
Log. 1·0200 = 0·00860	01717	61917	561
Log. 1·0225 = 0·00966	33166	79379	413
Log. 1·0250 = 0·01072	38653	91773	104
Log. 1·0275 = 0·01178	18305	48106	815
Log. 1·0300 = 0·01283	72247	05172	205
Log. 1·0325 = 0·01389	00603	28438	631
Log. 1·0350 = 0·01494	03497	92936	558
Log. 1·0375 = 0·01598	81053	84130	318
Log. 1·0400 = 0·01703	33392	98780	355
Log. 1·0425 = 0·01807	60636	45795	127
Log. 1·0450 = 0·01911	62904	47072	807
Log. 1·0475 = 0·02015	40316	38332	919
Log. 1·0500 = 0·02118	92990	69938	073
Log. 1·0525 = 0·02222	21045	07705	917
Log. 1·0550 = 0·02325	24596	33711	470
Log. 1·0575 = 0·02428	03760	47079	949
Log. 1·0600 = 0·02530	58652	64770	241

1

Logarithmen der Zahlen 1000—1499. — Interpolations-Constante = 0,63760.

Num.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
100	000 000s	000 434s	000 867s	001 305s	001 733s	002 166s	002 598s	003 029s	003 465s	003 891s
101	004 324s	004 751s	005 188s	005 604s	006 038s	006 466s	006 893s	007 321s	007 747s	008 174s
102	008 609s	009 025s	009 455s	009 875s	010 300s	010 723s	011 147s	011 574s	011 993s	012 415s
103	012 837s	013 258s	013 679s	014 106s	014 520s	014 940s	015 358s	015 778s	016 194s	016 615s
104	017 033s	017 457s	017 867s	018 284s	018 707s	019 116s	019 537s	019 946s	020 363s	020 775s
105	021 189s	021 607s	022 015s	022 428s	022 846s	023 259s	023 669s	024 075s	024 485s	024 896s
106	025 303s	025 715s	026 124s	026 533s	026 941s	027 349s	027 757s	028 164s	028 573s	028 977s
107	029 383s	029 798s	030 194s	030 599s	031 004s	031 408s	031 811s	032 211s	032 618s	033 024s
108	033 424s	033 832s	034 227s	034 626s	035 023s	035 429s	035 828s	036 222s	036 629s	037 029s
109	037 426s	037 824s	038 226s	038 620s	039 017s	039 414s	039 816s	040 206s	040 603s	040 997s
110	041 397s	041 787s	042 187s	042 575s	042 969s	043 362s	043 755s	044 147s	044 539s	044 935s
111	045 323s	045 714s	046 104s	046 492s	046 885s	047 271s	047 664s	048 055s	048 444s	048 833s
112	049 218s	049 606s	049 992s	050 379s	050 766s	051 152s	051 534s	051 923s	052 303s	052 699s
113	053 078s	053 462s	053 844s	054 229s	054 613s	054 995s	055 378s	055 768s	056 141s	056 522s
114	056 904s	057 285s	057 666s	058 046s	058 426s	058 808s	059 184s	059 564s	059 941s	060 322s
115	060 689s	061 071s	061 459s	061 829s	062 203s	062 582s	062 957s	063 334s	063 708s	064 083s
116	064 458s	064 832s	065 206s	065 579s	065 933s	066 329s	066 699s	067 070s	067 442s	067 814s
117	068 183s	068 556s	068 927s	069 298s	069 666s	070 037s	070 407s	070 774s	071 142s	071 513s
118	071 883s	072 242s	072 617s	072 984s	073 355s	073 714s	074 084s	074 455s	074 814s	075 189s
119	075 547s	075 911s	076 273s	076 644s	077 004s	077 367s	077 731s	078 094s	078 458s	078 811s
120	079 181s	079 543s	079 904s	080 266s	080 622s	080 982s	081 347s	081 703s	082 066s	082 423s
121	082 785s	083 144s	083 502s	083 866s	084 218s	084 576s	084 936s	085 299s	085 647s	086 003s
122	086 359s	086 715s	087 071s	087 426s	087 784s	088 134s	088 492s	088 844s	089 194s	089 559s
123	089 903s	090 258s	090 617s	091 313s	091 667s	092 018s	092 356s	092 722s	093 071s	093 713s
124	093 421s	093 771s	094 126s	094 471s	094 824s	095 164s	095 518s	095 866s	096 214s	096 564s
125	096 910s	097 257s	097 604s	097 951s	098 297s	098 647s	098 986s	099 333s	099 686s	100 027s
126	100 370s	101 715s	101 059s	101 404s	101 747s	102 095s	102 437s	102 776s	103 113s	103 466s
127	103 803s	104 145s	104 487s	104 828s	105 169s	105 512s	105 857s	106 199s	106 539s	106 875s
128	107 210s	107 549s	107 888s	108 226s	108 565s	108 903s	109 241s	109 575s	109 919s	110 259s
129	110 589s	110 922s	111 260s	111 598s	111 943s	112 269s	112 600s	112 940s	113 274s	113 602s
130	113 943s	114 277s	114 611s	114 944s	115 276s	115 615s	115 943s	116 275s	116 607s	116 936s
131	117 271s	117 607s	117 933s	118 264s	118 594s	119 822s	119 925s	119 588s	119 914s	120 244s
132	120 579s	120 908s	121 231s	121 559s	121 888s	122 219s	122 543s	122 871s	123 198s	123 520s
133	123 851s	124 178s	124 504s	124 830s	125 158s	125 483s	125 800s	126 134s	126 456s	126 787s
134	127 104s	127 428s	127 752s	128 076s	128 399s	128 728s	129 043s	129 366s	129 689s	130 011s
135	130 333s	130 653s	130 976s	131 299s	131 618s	131 937s	132 259s	132 576s	132 898s	133 211s
136	133 539s	133 858s	134 177s	134 495s	134 814s	135 107s	135 455s	135 768s	136 086s	136 404s
137	136 726s	137 037s	137 354s	137 675s	137 986s	138 303s	138 618s	138 834s	139 244s	139 564s
138	139 879s	140 193s	140 508s	140 822s	141 136s	141 449s	141 763s	142 076s	142 389s	142 702s
139	143 014s	143 327s	143 639s	143 951s	144 268s	144 574s	144 884s	145 194s	145 502s	145 817s
140	146 128s	146 438s	146 748s	147 057s	147 367s	147 676s	147 985s	148 294s	148 607s	148 910s
141	149 210s	149 527s	149 834s	150 142s	150 449s	150 754s	151 063s	151 369s	151 676s	151 984s
142	152 288s	152 594s	152 896s	153 204s	153 510s	153 814s	154 115s	154 424s	154 722s	155 032s
143	155 336s	155 639s	155 943s	156 244s	156 549s	156 857s	157 154s	157 456s	157 758s	158 068s
144	158 364s	158 664s	158 963s	159 266s	159 567s	159 867s	160 168s	160 468s	160 768s	161 068s
145	161 368s	161 667s	161 966s	162 265s	162 564s	162 863s	163 164s	163 465s	163 757s	164 053s
146	164 359s	164 652s	164 947s	165 243s	165 541s	165 837s	166 134s	166 432s	166 726s	167 028s
147	167 313s	167 613s	167 908s	168 202s	168 497s	168 796s	169 084s	169 383s	169 674s	169 964s
148	170 261s	170 555s	170 848s	171 141s	171 433s	171 726s	172 018s	172 311s	172 602s	172 894s
149	173 186s	173 477s	173 768s	174 059s	174 350s	174 642s	174 931s	175 221s	175 511s	175 806s

Num.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Logarithmen der Zahlen 1500—1999. — Interpolations-Constante = 0.63766.

Num.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
150	176 09 ₁₃	176 38 ₀₇	176 66 ₀₉	176 95 ₀₉	177 24 ₇₈	177 53 ₆₉	177 82 ₅₀	178 11 ₃₃	178 40 ₁₃	178 68 ₉₂
151	178 97 ₆₉	179 26 ₄₇	179 55 ₈	179 83 ₈₉	180 12 ₅₉	180 41 ₆₂	180 69 ₉₂	180 89 ₄₆	181 27 ₁₈	181 55 ₇₈
152	181 84 ₃₆	182 12 ₉₉	182 41 ₄₇	182 69 ₀₉	182 98 ₅₀	183 26 ₆₈	183 55 ₄₅	183 83 ₉₀	184 12 ₃₄	184 40 ₇₇
153	184 69 ₁₄	184 97 ₅₃	185 25 ₈₈	185 54 ₂₂	185 82 ₅₄	186 10 ₈₄	186 39 ₁₂	186 67 ₃₉	186 95 ₆₃	187 23 ₈₆
154	187 52 ₀₇	187 80 ₆₄	188 08 ₄₄	188 36 ₅₉	188 64 ₇₃	188 92 ₈₉	189 20 ₉₇	189 49 ₄₃	189 77 ₁₀	190 05 ₁₄
155	190 33 ₁₇	190 61 ₁₈	190 89 ₄₇	191 17 ₁₇	191 45 ₁₀	191 73 ₀₄	192 00 ₀₆	192 28 ₂₈	192 56 ₅₇	192 84 ₆₁
156	193 12 ₄₆	193 40 ₉₂	193 68 ₀	193 95 ₀₀	194 23 ₆₇	194 51 ₄₃	194 79 ₁₈	195 06 ₀	195 34 ₆₁	195 62 ₂₉
157	195 89 ₉₇	196 17 ₆₂	196 45 ₄₅	196 72 ₈₇	197 00 ₄₇	197 28 ₆₆	197 55 ₆₃	197 83 ₁₇	198 10 ₇₀	198 38 ₂₁
158	198 65 ₇₁	198 93 ₁₉	199 20 ₄₉	199 48 ₀₉	199 75 ₅₂	200 02 ₉₃	200 30 ₃₂	200 57 ₆₇	200 85 ₀₇	201 12 ₃₉
159	201 39 ₇₁	201 67 ₀₇	201 19 ₄₃	202 21 ₅₈	202 46 ₈₃	202 76 ₀₇	203 03 ₀₉	203 30 ₄₉	203 57 ₆₈	203 84 ₈₇
160	204 12 ₀₀	204 39 ₁₃	204 66 ₂₅	204 93 ₅₃	205 20 ₄₄	205 47 ₅₀	205 74 ₅₅	206 01 ₃₉	206 28 ₆₀	206 55 ₆₀
161	206 82 ₅₉	207 09 ₅₅	207 36 ₄₄	207 63 ₄₄	207 90 ₃₅	208 17 ₅₂	208 44 ₄₄	208 71 ₁₀	208 97 ₈₅	209 24 ₆₈
162	209 51 ₅₀	209 78 ₉₃	210 05 ₈	210 31 ₈₅	210 58 ₆₂	210 85 ₃₄	211 12 ₅₅	211 38 ₆₇	211 65 ₄₄	211 92 ₁₁
163	212 18 ₇₀	212 45 ₂₀	212 72 ₀₂	212 98 ₆₂	213 25 ₂₁	213 51 ₇₈	213 78 ₃₃	214 04 ₈₇	214 31 ₃₉	214 57 ₉₀
164	214 84 ₃₈	215 10 ₆₅	215 37 ₃₂	215 63 ₆	215 90 ₁₈	216 16 ₅₉	216 42 ₉₈	216 69 ₅₆	216 95 ₇₂	217 22 ₀₇
165	217 48 ₃₉	217 74 ₇₁	218 01 ₀	218 27 ₂₉	218 53 ₅₅	218 79 ₈₀	219 06 ₀₃	219 32 ₃₂	219 58 ₄₅	219 84 ₆₄
166	221 10 ₈₁	220 36 ₉₉	220 63 ₀	220 89 ₉₂	221 15 ₃₃	221 41 ₄₂	221 67 ₉₃	222 19 ₆₆	222 45 ₆₃	222 70 ₀₀
167	222 71 ₁₆	222 97 ₄	223 23 ₀₃	223 49 ₂₃	223 75 ₇₉	224 01 ₄₈	224 27 ₄₀	224 53 ₅₄	224 79 ₀₀	225 05 ₀₇
168	225 30 ₉₃	225 56 ₇	225 82 ₆₀	226 08 ₄₁	226 34 ₂₁	226 59 ₉₃	226 85 ₅₆	227 11 ₂₁	227 37 ₂₄	227 62 ₉₆
169	227 88 ₆₄	228 14 ₃₆	228 40 ₄₄	228 65 ₇₉	228 91 ₃₄	229 16 ₉₇	229 42 ₅₈	229 68 ₆₈	229 93 ₇₇	230 19 ₃₄
170	230 44 ₈₉	230 70 ₄₃	230 95 ₈	231 21 ₄₆	231 46 ₉₆	231 72 ₄₄	231 97 ₉₀	232 23 ₃₅	232 48 ₇₉	232 74 ₂₁
171	232 99 ₆₁	233 25 ₀₀	233 50 ₃₈	233 75 ₇₄	234 01 ₆₈	234 26 ₄₁	234 51 ₇₃	234 77 ₀₃	235 02 ₀₃	235 27 ₅₉
172	235 52 ₈₄	235 78 ₀	236 03 ₁	236 28 ₅₃	236 53 ₇₃	236 78 ₉₃	237 04 ₀₂	237 29 ₂₃	237 54 ₅₇	237 79 ₅₀
173	238 04 ₆₄	238 29 ₇₁	238 54 ₇₉	238 79 ₈₆	239 04 ₉₁	239 29 ₈₇	239 54 ₉₇	239 79 ₈₃	240 04 ₉₈	240 29 ₆₆
174	240 54 ₉₂	240 79 ₈₈	241 04 ₆₂	241 29 ₇₄	241 54 ₆₇	241 79 ₅₄	242 04 ₅₄	242 29 ₅₉	242 54 ₁₄	242 79 ₈₈
175	243 04 ₈₂	243 28 ₆₁	243 53 ₄₁	243 78 ₁₉	244 02 ₆₆	244 27 ₇₇	244 52 ₄₅	244 77 ₁₈	245 01 ₈₉	245 26 ₈₃
176	245 51 ₇	245 75 ₉₄	246 00 ₅₉	246 25 ₃	246 49 ₈₆	246 74 ₇	246 99 ₅₆	247 23 ₅₆	247 48 ₃₃	247 72 ₇₈
177	247 97 ₃₃	248 21 ₈₄	248 46 ₃₇	248 70 ₈₇	248 95 ₃₆	249 19 ₈₄	249 44 ₃	249 68 ₄₂	249 93 ₁₈	250 17 ₅₉
178	250 42 ₆₂	250 66 ₃	250 90 ₇	251 15 ₁₃	251 39 ₄₉	251 63 ₈₂	251 88 ₂	252 12 ₄₆	252 36 ₇₅	252 61 ₀₃
179	252 85 ₉₃	253 09 ₅₆	253 33 ₈₀	253 58 ₆₃	253 82 ₄₄	254 06 ₈₄	254 30 ₆₃	254 54 ₈₄	254 78 ₉₇	255 03 ₁₂
180	255 27 ₃	255 51 ₃₇	255 75 ₄	255 99 ₅₇	256 23 ₆₅	256 47 ₇₂	256 71 ₇	256 95 ₈₂	257 19 ₈₄	257 43 ₈₆
181	257 67 ₈₆	257 91 ₉₈	258 15 ₈₂	258 39 ₇₈	258 63 ₇₃	258 87 ₆₇	259 11 ₅₈	259 35 ₄₉	259 59 ₃₉	259 83 ₂₇
182	260 07 ₁₄	260 30 ₉	260 54 ₆₄	260 78 ₆₇	261 02 ₄₈	261 26 ₈₁	261 50 ₈	261 73 ₈₅	261 97 ₆₂	262 21 ₃₇
183	262 45 ₁₁	262 69 ₃	262 92 ₆₉	263 16 ₄₇	263 39 ₉₃	263 63 ₆₅	263 87 ₇	264 10 ₂₉	264 34 ₅₅	264 58 ₁₇
184	264 81 ₇₈	265 05 ₈₄	265 28 ₆₈	265 52 ₅₃	265 76 ₆₉	265 99 ₆₄	266 23 ₇₇	266 46 ₆₉	266 70 ₂₀	266 93 ₆₆
185	267 17 ₆₇	267 40 ₆₄	267 64 ₁₀	267 87 ₅₄	268 10 ₉₇	268 34 ₉₂	268 57 ₈₀	268 81 ₁₉	269 04 ₅₇	269 27 ₉₄
186	269 51 ₅₉	269 74 ₆₄	269 97 ₉₇	270 21 ₉₉	270 44 ₅₉	270 67 ₈₈	270 91 ₆	271 14 ₄₃	271 37 ₆₉	271 60 ₉₃
187	271 28 ₁₆	272 07 ₃₃	272 30 ₈	272 53 ₈	272 76 ₉₆	273 00 ₁₃	273 23 ₃₈	273 46 ₄₃	273 69 ₅₆	273 92 ₆₈
188	274 15 ₇₈	274 38 ₈₄	274 61 ₆₉	274 85 ₉₃	275 08 ₆₉	275 31 ₄	275 54 ₄₇	275 77 ₁₉	276 00 ₂₀	276 23 ₂₀
189	276 46 ₁₈	276 69 ₁₅	276 92 ₁	277 15 ₆₆	277 38 ₀₀	277 60 ₉₉	277 83 ₈₃	278 06 ₇₃	278 29 ₆₂	278 52 ₅₃
190	278 75 ₃	278 98 ₂	279 21 ₅	279 43 ₈₈	279 66 ₉	279 89 ₅₀	280 12 ₂₉	280 35 ₇	280 57 ₈₄	280 80 ₅₉
191	281 03 ₃₄	281 26 ₆	281 48 ₄₉	281 71 ₅₀	281 94 ₁₉	282 16 ₈₈	282 39 ₄₅	282 62 ₂₁	282 84 ₆₆	283 07 ₅₀
192	283 20 ₃₂	283 52 ₄	283 75 ₂₄	283 97 ₉₃	284 20 ₅₁	284 42 ₀₇	284 65 ₄₃	284 88 ₁₇	285 10 ₇₀	285 33 ₂₂
193	285 55 ₁₃	285 78 ₂₃	286 00 ₇₁	286 23 ₁₉	286 45 ₆₉	286 68 ₀	286 90 ₅₄	287 12 ₆	287 35 ₃₈	287 57 ₇₃
194	287 80 ₇₁	288 02 ₅	288 24 ₄₂	288 47 ₄₈	288 69 ₆₃	288 91 ₉₆	289 14 ₄₈	289 36 ₆₆	289 58 ₉₀	289 81 ₁₈
195	290 03 ₄₆	290 25 ₇	290 47 ₈₃	290 70 ₂₉	290 92 ₄₆	291 14 ₆₈	291 36 ₈₉	291 59 ₈	291 81 ₇	292 03 ₄₄
196	292 25 ₆₁	292 47 ₁₇	292 69 ₆₉	292 92 ₉₃	293 14 ₁₇	293 36 ₆₆	293 58 ₅₃	293 80 ₄₄	294 02 ₅	294 24 ₅₇
197	294 46 ₆₂	294 68 ₆	294 90 ₄₆	295 12 ₇₁	295 34 ₇₁	295 56 ₇	295 78 ₄₉	296 00 ₆₇	296 22 ₆₃	296 44 ₅₈
198	296 66 ₃	296 88 ₄	297 10 ₄₇	297 32 ₄₇	297 54 ₁₇	297 76 ₆₃	297 97 ₉₃	298 19 ₆₈	298 41 ₄₄	298 63 ₄₈
199	298 85 ₃₁	299 07 ₁₃	299 28 ₉₃	299 50 ₇₃	299 72 ₅₄	299 94 ₂₉	300 16 ₅₅	300 37 ₈₁	300 59 ₅₅	300 81 ₂₈

2

Logarithmen der Zahlen 2000—2499. — Interpolations-Constante = 0.63769.

Num.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
200	301 03 ₀₀	301 24 ₇₁	301 46 ₄₁	301 68 ₀₉	301 89 ₇₇	302 11 ₄₄	302 33 ₀₉	302 54 ₇₄	302 76 ₃₇	302 97 ₉₉
201	303 19 ₆₁	303 41 ₂₁	303 62 ₈₀	303 84 ₃₉	304 05 ₉₉	304 27 ₅₁	304 49 ₀₅	304 70 ₅₉	304 92 ₁₂	305 13 ₆₃
202	305 35 ₁₄	305 56 ₆₃	305 78 ₁₃	305 99 ₅₉	306 21 ₅₁	306 42 ₅₀	306 63 ₀₄	306 85 ₃₇	307 06 ₈₈	307 28 ₂₉
203	307 49 ₆₆	307 70 ₉₉	307 92 ₃₇	308 13 ₇₄	308 35 ₀₄	308 56 ₄₄	308 77 ₇₈	308 99 ₁₀	309 20 ₄₂	309 41 ₇₃
204	309 63 ₀₂	309 84 ₃₀	310 05 ₅₇	310 26 ₈₄	310 48 ₁₁	310 69 ₃₃	310 90 ₆₆	311 11 ₇₈	311 33 ₀₀	311 54 ₂₉
205	311 75 ₃₉	311 96 ₅₇	312 17 ₇₄	312 38 ₉₁	312 60 ₀₄	312 81 ₁₈	313 02 ₃₁	313 23 ₄₃	313 44 ₅₄	313 65 ₆₃
206	314 86 ₇₂	314 28 ₈₉	314 49 ₉₃	314 70 ₇₉	314 92 ₁₃	315 13 ₉₃	315 34 ₅₄	315 55 ₉₃	315 76 ₃₃	
207	315 97 ₀₃	316 18 ₀₂	316 38 ₉₈	316 59 ₉₃	316 80 ₈₄	317 01 ₆₁	317 22 ₇₃	317 43 ₆₄	317 64 ₅₅	317 85 ₄₇
208	318 06 ₃₃	318 27 ₂₁	318 48 ₀₇	318 68 ₉₃	318 89 ₇₇	319 10 ₆₁	319 31 ₄₃	319 52 ₂₄	319 73 ₀₉	319 93 ₈₄
209	320 14 ₆₃	320 35 ₄₀	320 56 ₇₁	320 76 ₉₃	320 97 ₆₇	321 18 ₄₀	321 39 ₁₃	321 59 ₈₄	321 80 ₅₉	322 01 ₂₄
210	322 21 ₉₃	322 42 ₆₁	322 63 ₂₇	322 83 ₉₃	323 04 ₅₇	323 25 ₂₁	323 45 ₈₄	323 66 ₄₅	323 87 ₀₆	324 07 ₆₆
211	324 28 ₂₇	324 48 ₈₂	324 69 ₃₉	324 89 ₅₅	325 10 ₅₀	325 31 ₂₄	325 51 ₅₇	325 72 ₀₉	325 92 ₆₃	326 13 ₁₇
212	326 33 ₅₉	326 54 ₀₇	326 74 ₄₅	326 95 ₀₃	327 15 ₄₅	327 35 ₈₉	327 56 ₃₃	327 76 ₇₁	327 97 ₁₄	328 17 ₅₃
213	328 37 ₆₆	328 58 ₃₄	328 78 ₂₇	328 99 ₀₃	329 19 ₄₄	329 39 ₇₉	329 59 ₀₁	329 80 ₄₅	330 00 ₇₇	330 21 ₆₈
214	330 41 ₃₈	330 61 ₆₇	330 81 ₉₄	331 02 ₂₃	331 22 ₄₈	331 42 ₂₃	331 62 ₀₇	331 83 ₂₀	332 03 ₄₃	332 23 ₆₄
215	332 43 ₈₃	332 64 ₀₄	332 84 ₂₃	333 04 ₄₂	333 24 ₇₁	333 44 ₇₃	333 64 ₈₈	333 85 ₀₁	334 05 ₁₄	334 25 ₆₆
216	334 45 ₈₃	334 65 ₄₉	334 85 ₅₇	335 05 ₀₅	335 25 ₂₃	335 45 ₇₉	335 65 ₈₉	335 85 ₈₉	336 05 ₉₃	336 25 ₉₆
217	336 45 ₉₇	336 65 ₉₈	336 85 ₉₈	337 05 ₀₇	337 25 ₅₅	337 45 ₉₃	337 65 ₈₉	337 85 ₈₄	338 05 ₇₉	338 25 ₇₈
218	338 45 ₆₉	338 65 ₅₇	338 85 ₄₅	339 05 ₀₇	339 25 ₃₅	339 45 ₁₄	339 65 ₀₉	339 84 ₈₈	340 04 ₇₃	340 24 ₈₈
219	340 44 ₄₁	340 64 ₂₄	340 84 ₀₃	341 03 ₈₃	341 23 ₆₃	341 43 ₄₅	341 63 ₂₃	341 83 ₀₃	342 02 ₇₁	342 22 ₉₃
220	342 46 ₀₀	342 62 ₈₂	342 81 ₇₃	343 01 ₄₄	343 21 ₁₆	343 40 ₈₆	343 60 ₅₅	343 80 ₂₃	343 99 ₉₁	344 19 ₇₉
221	344 39 ₃₃	344 58 ₈₃	344 78 ₅₁	344 98 ₄₁	345 17 ₆₇	345 37 ₃₇	345 56 ₉₈	345 75 ₇₃	345 96 ₁₁	346 15 ₃₃
222	346 35 ₃₀	346 54 ₆₈	346 74 ₄₁	346 93 ₈₃	347 13 ₄₈	347 33 ₀₀	347 52 ₅₂	347 72 ₀₂	347 91 ₅₄	348 11 ₃₁
223	348 30 ₄₉	348 49 ₆₆	348 69 ₄₆	348 88 ₇₁	349 08 ₃₂	349 27 ₅₅	349 47 ₄₈	349 66 ₆₆	349 86 ₈₃	350 05 ₄₁
224	350 24 ₈₀	350 44 ₁₉	350 63 ₅₅	350 82 ₉₃	351 02 ₂₉	351 21 ₆₃	351 40 ₉₈	351 60 ₃₁	351 79 ₆₃	351 98 ₉₇
225	352 18 ₂₅	352 37 ₅₉	352 56 ₈₄	352 76 ₁₃	352 95 ₄₉	353 14 ₆₅	353 33 ₉₁	353 53 ₁₆	353 72 ₂₉	353 91 ₆₂
226	354 10 ₈₄	354 30 ₀₆	354 49 ₆₃	354 68 ₄₃	354 87 ₆₄	354 06 ₈₂	355 25 ₉₉	355 45 ₁₅	355 64 ₃₁	355 83 ₄₄
227	356 02 ₀₃	356 21 ₇₁	356 40 ₉₃	356 59 ₅₄	356 79 ₇₄	356 98 ₉₄	357 17 ₂₃	357 36 ₉₃	357 55 ₅₇	357 74 ₄₃
228	357 93 ₄₄	358 12 ₅₃	358 31 ₃₁	358 50 ₄₉	358 69 ₄₁	358 88 ₆₂	359 07 ₆₆	359 26 ₆₄	359 45 ₆₄	359 64 ₈₈
229	359 83 ₉₅	360 02 ₅₁	360 21 ₄₅	360 40 ₄₁	360 59 ₃₄	360 78 ₇₂	360 97 ₁₉	361 16 ₁₀	361 35 ₀₀	361 53 ₉₀
230	361 72 ₇₈	361 91 ₆₆	362 10 ₃₃	362 29 ₃₉	362 48 ₄₅	362 67 ₀₉	362 85 ₉₃	363 04 ₇₆	363 23 ₅₈	363 42 ₃₉
231	363 61 ₀₂	363 79 ₉₉	363 98 ₇₃	364 17 ₅₆	364 36 ₃₄	364 55 ₁₀	364 73 ₈₆	364 92 ₆₂	365 11 ₃₄	365 30 ₇₇
232	365 48 ₈₆	365 67 ₅₁	365 86 ₂₃	366 04 ₉₂	366 23 ₆₁	366 42 ₃₂	366 60 ₉₇	366 79 ₆₃	366 98 ₃₃	367 16 ₇₉
233	367 35 ₉₉	367 91 ₆₂	373 09 ₆₆	373 27 ₉₁	373 46 ₅₇	373 64 ₉₁	373 83 ₂₁	373 91 ₁₇	374 01 ₄₇	374 19 ₈₃
234	369 21 ₅₉	369 40 ₄₁	369 58 ₆₀	369 77 ₃₃	369 95 ₆₄	370 14 ₈₃	370 32 ₈₀	370 51 ₃₂	370 69 ₈₁	370 88 ₃₃
235	371 06 ₇₉	371 25 ₄₅	371 43 ₁₉	371 62 ₀₁	371 80 ₇₄	371 99 ₀₀	372 17 ₅₃	372 35 ₅₆	372 54 ₈₁	372 72 ₂₉
236	372 91 ₁₂	373 09 ₆₆	373 27 ₉₁	373 46 ₅₇	373 64 ₉₁	373 83 ₂₁	374 01 ₄₇	374 19 ₈₃	374 38 ₇₇	374 56 ₁₁
237	374 74 ₈₃	374 93 ₀₃	375 11 ₄₇	375 29 ₇₇	375 48 ₀₇	375 66 ₃₆	375 84 ₆₄	376 02 ₉₉	376 21 ₁₉	376 39 ₄₄
238	376 57 ₇₀	376 75 ₉₄	376 94 ₂₁	377 12 ₄₀	377 30 ₆₃	377 48 ₈₄	377 67 ₀₄	377 85 ₄₇	378 03 ₄₃	378 21 ₆₁
239	378 39 ₇₉	378 57 ₆₉	378 76 ₂₁	378 94 ₉₇	379 12 ₄₄	379 30 ₅₅	379 48 ₆₈	379 66 ₈₈	379 84 ₉₂	380 03 ₅₂
240	380 21 ₁₂	380 39 ₂₂	380 57 ₃₃	380 75 ₃₈	380 93 ₉₄	381 11 ₅₁	381 29 ₅₆	381 47 ₆₂	381 65 ₆₈	381 83 ₈₈
241	382 01 ₇₆	382 19 ₇₇	382 37 ₃₃	382 55 ₃₃	382 73 ₇₃	382 91 ₅₇	383 09 ₆₉	383 27 ₆₇	383 45 ₄₃	383 63 ₃₉
242	382 81 ₅₄	383 99 ₉₈	384 17 ₄₁	384 35 ₄₄	384 53 ₄₄	384 71 ₇₁	384 89 ₈₈	385 06 ₀₆	385 24 ₈₇	385 42 ₄₅
243	385 60 ₆₃	385 78 ₉₃	385 96 ₃₆	386 14 ₂₁	386 32 ₀₆	386 49 ₉₀	386 67 ₇₃	386 85 ₃₃	387 03 ₃₇	387 21 ₈₈
244	387 38 ₉₈	387 56 ₇₃	387 74 ₅₇	387 92 ₉₃	388 10 ₁₂	388 27 ₈₈	388 45 ₆₄	388 63 ₄₄	388 81 ₁₄	388 98 ₈₈
245	389 16 ₆₁	389 34 ₃₃	389 52 ₀₇	389 69 ₅₅	389 87 ₄₆	390 05 ₀₁	390 22 ₈₄	390 40 ₅₃	390 58 ₁₁	390 75 ₈₅
246	390 93 ₃₁	391 11 ₀₁	391 28 ₈₁	391 46 ₄₄	391 64 ₀₇	391 81 ₆₆	391 99 ₃₁	392 16 ₉₃	392 34 ₅₄	392 52 ₂₁
247	392 69 ₇₀	392 87 ₂₁	393 04 ₈₉	393 22 ₄₁	393 39 ₉₇	393 57 ₅₂	393 75 ₆₆	393 92 ₄₆	394 10 ₃₃	394 27 ₄₅
248	394 49 ₅₁	394 68 ₂₆	394 80 ₈₃	394 97 ₆₇	395 15 ₁₆	395 32 ₆₄	395 50 ₁₁	395 67 ₅₈	395 85 ₄₄	396 02 ₄₉
249	396 19 ₉₃	396 37 ₃₇	396 56 ₄₈	396 72 ₂₃	396 89 ₆₄	397 07 ₀₅	397 24 ₄₆	397 41 ₈₅	397 59 ₄₄	397 76 ₆₃

Num.

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

Logarithmen der Zahlen 2500—2999. — Interpolations-Constante = 0.63770.

Num.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
250	397 94 ₀₀	398 11 ₃₇	398 28 ₇₃	398 46 ₈	398 63 ₄₃	398 80 ₇₇	398 98 ₁₁	399 15 ₄₃	399 32 ₇₅	399 50 ₀₇
251	399 67 ₃₇	399 84 ₆₇	400 01 ₉₃	400 19 ₄	400 36 ₅₃	400 53 ₈	400 71 ₆	400 88 ₃	401 05 ₅₇	401 22 ₈
252	401 40 ₅	401 57 ₈	401 74 ₃	401 91 ₇₃	402 08 ₉₄	402 26 ₄	402 43 ₃₃	402 60 ₅	402 77 ₄	402 94 ₈
253	403 12 ₅	403 29 ₂₁	403 46 ₇	403 63 ₅₈	403 80 ₆₆	403 97 ₈	404 14 ₉₃	404 32 ₀	404 48 ₁	404 66 ₇
254	404 83 ₃₇	405 00 ₄₇	405 17 ₅₅	405 34 ₆₄	405 51 ₇	405 68 ₉	405 85 ₈₄	406 02 ₈	406 19 ₉₄	406 36 ₈
255	406 54 ₀₉	406 71 ₅	406 88 ₅₇	407 05 ₆₈	407 22 ₆₉	407 39 ₈	407 56 ₈	407 73 ₀	407 90 ₅	408 07 ₆
256	408 24 ₀₀	408 40 ₉₆	408 57 ₉₁	408 74 ₈₆	408 91 ₈₆	409 08 ₈₄	409 25 ₆	409 42 ₅₉	409 59 ₅	409 76 ₄
257	409 93 ₃	410 10 ₁₂	410 27 ₁₂	410 43 ₈	410 60 ₈	410 77 ₇	410 94 ₅₉	411 11 ₄₄	411 28 ₂₉	411 45 ₃
258	411 61 ₀₇	411 78 ₈₀	411 95 ₆	412 12 ₄₄	412 29 ₅	412 46 ₆	412 62 ₈₅	412 79 ₆	412 96 ₄₃	413 13 ₁
259	413 29 ₆₈	413 46 ₇₄	413 63 ₅₀	413 80 ₅	413 97 ₀₀	414 13 ₇₄	414 30 ₄₇	414 47 ₁₉	414 63 ₉₁	414 80 ₆₃
260	414 97 ₃₃	415 14 ₀₄	415 30 ₇₃	415 47 ₄₂	415 64 ₁₀	415 80 ₇₇	415 97 ₄₄	416 14 ₁₀	416 30 ₇₆	418 47 ₄₄
261	416 64 ₀₅	416 80 ₆₉	416 97 ₃₃	417 13 ₉₄	417 30 ₅₆	417 47 ₁₇	417 63 ₇	417 80 ₃₇	417 96 ₆	418 13 ₃₇
262	418 30 ₁₃	418 46 ₇₀	418 63 ₅₇	418 79 ₈₃	418 96 ₈₃	419 12 ₉₃	419 29 ₄₇	419 46 ₀	419 62 ₅₄	419 79 ₆
263	419 95 ₅₇	420 12 ₅₈	420 28 ₅₉	420 45 ₉	420 61 ₅₈	420 78 ₆₀	420 94 ₅₄	421 11 ₀	421 27 ₄₈	421 43 ₄₄
264	421 60 ₃₉	421 76 ₈₄	421 93 ₈	422 09 ₂	422 26 ₁₇	422 42 ₃₇	422 58 ₈	422 75 ₉	422 91 ₈	423 08 ₀
265	423 24 ₄₉	423 40 ₉	423 57 ₅₃	423 73 ₇₃	423 90 ₉	424 06 ₄₅	424 22 ₁	424 39 ₁₆	424 55 ₅₅	424 71 ₈₃
266	424 88 ₄₆	425 04 ₄₉	425 20 ₈	425 37 ₁₃	425 53 ₄₃	425 69 ₇	425 86 ₁	426 02 ₃₀	426 18 ₅₈	426 34 ₄₆
267	426 51 ₁₃	426 67 ₃₉	426 83 ₀	426 99 ₀₀	427 16 ₁₄	427 32 ₃₉	427 48 ₆	427 64 ₈₄	427 81 ₆	427 97 ₇
268	428 13 ₄₈	428 29 ₆₈	428 45 ₈₄	428 62 ₀₇	428 78 ₂₅	428 94 ₃	429 10 ₆	429 26 ₇₇	429 42 ₉₃	429 59 ₈
269	429 75 ₅₃	429 91 ₃₇	430 07 ₅₁	430 23 ₆₄	430 39 ₇₆	430 55 ₈₈	430 71 ₉₉	430 88 ₀₉	431 04 ₁₉	431 20 ₂₉
270	431 36 ₃₈	431 52 ₄₆	431 68 ₅₃	431 84 ₆₀	432 00 ₆₇	432 16 ₇₃	432 32 ₈	432 48 ₈₃	432 64 ₈₇	432 80 ₉₀
271	432 96 ₉₃	433 12 ₉₅	433 28 ₉₇	433 44 ₈	433 60 ₉₈	433 76 ₉₈	433 92 ₈	434 08 ₆	434 24 ₉₇	434 40 ₉₃
272	434 56 ₈₉	434 72 ₈₅	434 88 ₆	435 04 ₆	435 20 ₇₁	435 36 ₆₅	435 52 ₅₉	435 68 ₅₁	435 84 ₄₄	436 00 ₃₅
273	436 16 ₅₆	436 32 ₁₇	436 48 ₆₇	436 63 ₅₆	436 79 ₈₅	436 95 ₇₃	437 11 ₆	437 27 ₄₈	437 43 ₃₄	437 59 ₀
274	437 77 ₅₆	437 90 ₉₀	438 06 ₈₇	438 22 ₈	438 38 ₄	438 54 ₂	438 70 ₅	438 85 ₇	439 01 ₆₇	439 17 ₄₇
275	439 33 ₄₇	439 49 ₆	439 64 ₆₄	439 80 ₆₂	439 96 ₃₉	440 12 ₆	440 27 ₅₉	440 43 ₆₈	440 59 ₄₃	440 75 ₅
276	440 90 ₉₁	441 06 ₆₄	441 22 ₃₇	441 38 ₉	441 53 ₈₆	441 69 ₅₁	441 85 ₅₂	442 00 ₉₂	442 16 ₆₁	442 32 ₃₀
277	442 47 ₆₈	442 63 ₆₅	442 79 ₃	442 94 ₉₉	443 10 ₆	443 26 ₉₃	443 41 ₉	443 57 ₅₉	443 73 ₂₄	443 88 ₈₅
278	444 04 ₄₈	444 20 ₁₀	444 35 ₇₁	444 51 ₃₂	444 66 ₉₂	444 82 ₅₄	444 98 ₁	445 13 ₇₀	445 29 ₈	445 44 ₄₈
279	445 60 ₆₂	445 75 ₉₈	445 91 ₅₄	446 07 ₀₉	446 22 ₆₄	446 38 ₈₁	446 53 ₅₂	446 69 ₈₉	446 84 ₇₇	447 00 ₉
280	447 15 ₆₀	447 31 ₃₁	447 48 ₆₈	447 62 ₂₁	447 77 ₈₆	447 93 ₂₉	448 08 ₇	448 24 ₂₄	448 39 ₇₁	448 55 ₁₇
281	448 70 ₆₃	448 86 ₆₈	449 01 ₅₃	449 16 ₇	449 32 ₄	449 47 ₈	449 63 ₇	449 78 ₆₈	449 94 ₁₀	450 09 ₅₁
282	450 24 ₆₃	450 40 ₉₃	450 55 ₆	450 71 ₅₉	450 86 ₄	451 01 ₈	451 17 ₂	451 32 ₅₈	451 47 ₉₄	451 63 ₉
283	451 78 ₆₄	451 93 ₉₉	452 09 ₅₃	452 24 ₆₆	452 39 ₈	452 55 ₃₃	452 70 ₆	452 85 ₉₃	453 01 ₂₄	453 16 ₄
284	453 31 ₈₃	453 47 ₁₂	453 62 ₄₁	453 77 ₆₉	453 92 ₆	454 08 ₂	454 23 ₄₉	454 38 ₇	454 54 ₀₀	454 69 ₄₄
285	454 84 ₄₉	454 99 ₇₃	455 14 ₉	455 30 ₈	455 45 ₁₀	455 60 ₆	455 75 ₈	455 91 ₀₂	456 06 ₂₂	456 21 ₄₀
286	456 36 ₆₀	456 51 ₁₉	456 68 ₆₅	456 82 ₁₃	456 97 ₃₀	457 12 ₄	457 27 ₆₂	457 42 ₂₇	457 57 ₅₁	457 73 ₅
287	457 88 ₁₉	458 03 ₃₂	458 18 ₄₄	458 33 ₆	458 48 ₆₈	458 63 ₈	458 78 ₉₉	458 93 ₉₉	459 09 ₈	459 24 ₁₇
288	459 39 ₄₇	459 54 ₃₃	459 69 ₄	459 84 ₆	459 99 ₅₃	460 14 ₈	460 29 ₆₃	460 44 ₆₈	460 59 ₇₂	460 74 ₇₅
289	460 89 ₈	461 04 ₈	461 19 ₈	461 34 ₈₄	461 49 ₈₅	461 64 ₈₆	461 79 ₈₆	461 94 ₈₉	462 09 ₈₄	462 24 ₈₂
290	462 39 ₆₈	462 54 ₇₇	462 69 ₇₄	462 84 ₇₀	462 99 ₆₆	463 14 ₆	463 29 ₅	463 45 ₄₅	463 59 ₄₄	463 74 ₃₇
291	463 89 ₄₅	464 04 ₅₂	464 19 ₁₄	464 34 ₄	464 49 ₉₅	464 63 ₈	464 78 ₅	464 93 ₆₄	465 08 ₅₃	465 23 ₄₄
292	465 38 ₄₉	465 53 ₁₆	465 68 ₆₅	465 82 ₈₈	465 97 ₇₄	466 12 ₅₉	466 27 ₄₃	466 42 ₂₇	466 57 ₁₁	466 71 ₉₄
293	466 88 ₆	467 01 ₅₈	467 16 ₄	467 31 ₂₄	467 46 ₆₁	467 60 ₈₃	467 75 ₆	467 90 ₃₉	468 05 ₁₈	468 19 ₉
294	468 34 ₇₃	468 49 ₅	468 64 ₆₂	468 79 ₀₃	468 93 ₇₈	469 08 ₅₂	469 23 ₇	469 38 ₂₁	469 52 ₇	469 67 ₄₈
295	469 88 ₂₀	469 96 ₉₂	470 11 ₆₄	470 26 ₃₄	470 41 ₇₉	470 55 ₇	470 70 ₄	470 85 ₁₃	470 99 ₈₂	471 14 ₅
296	471 29 ₁₇	471 43 ₈₄	471 55 ₈₃	471 73 ₇₇	471 87 ₈	472 02 ₄₇	472 17 ₁₁	472 31 ₇₅	472 46 ₃₉	472 61 ₆₉
297	472 75 ₆₄	472 90 ₇	473 04 ₈	473 19 ₄₉	473 34 ₁₀	473 49 ₇	473 63 ₉	473 77 ₈₈	473 92 ₄₇	474 07 ₅
298	474 21 ₆₃	474 36 ₃₂	474 50 ₆₅	474 65 ₃₇	474 79 ₈₈	474 94 ₄₃	475 06 ₈	475 23 ₅₂	475 38 ₆₆	475 52 ₅₉
299	475 67 ₁₂	475 81 ₆₄	475 96 ₆	476 10 ₆₇	476 25 ₈	476 39 ₆₈	476 54 ₁₈	476 68 ₆₇	476 83 ₀	476 97 ₆₀

3

Logarithmen der Zahlen 3000—3499. — Interpolations-Constante = 0.63771.

Num.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
300	477 12 ₁₃	477 26 ₆₆	477 41 ₀₇	477 55 ₅₃	477 69 ₉₉	477 84 ₄₈	477 98 ₉₉	478 13 ₃₄	478 27 ₇₈	478 42 ₂₂
301	478 56 ₈	478 71 ₅₈	478 85 ₅₅	478 99 ₉₁	479 14 ₃₂	479 28 ₇₃	479 43 ₁₃	479 57 ₅₁	479 71 ₁₉	479 86 ₃₁
302	480 00 ₀₉	480 15 ₈₇	480 29 ₄	480 43 ₈₄	480 58 ₁₈	480 72 ₅₄	480 86 ₈₄	481 01 ₁₂	481 15 ₅₂	481 29 ₉₃
303	481 44 ₂₆	481 58 ₅₉	481 72 ₉₂	481 87 ₂₄	482 01 ₅₀	482 15 ₈₇	482 30 ₁₈	482 44 ₄₈	482 58 ₇₈	482 73 ₀₇
304	482 87 ₁₀	483 01 ₆₄	483 15 ₉₂	483 30 ₂₀	483 44 ₄₆	483 58 ₇₃	483 72 ₉₉	483 87 ₇	484 01 ₅₀	484 15 ₇₄
305	484 29 ₀₈	484 44 ₂₂	484 58 ₄₅	484 72 ₆₈	486 86 ₉₀	485 01 ₁₂	485 15 ₃₃	485 29 ₅₄	485 43 ₇	485 57 ₉₇
306	486 93 ₀₈	490 09 ₅₉	490 23 ₄	490 37 ₉₉	490 52 ₆₂	490 66 ₇	490 80 ₁	490 94 ₁	491 08 ₄	491 22 ₆
307	487 13 ₄	487 27 ₆₈	487 42 ₁₃	487 56 ₂	487 70 ₃₉	487 84 ₁	487 98 ₆	488 12 ₁₇	488 26 ₆₆	488 40 ₀₇
308	488 55 ₇	488 69 ₁₇	488 83 ₃	488 97 ₁₅	489 11 ₄₄	489 25 ₅	489 39 ₂	489 53 ₆	489 67 ₇	489 81 ₉
309	489 93 ₀₈	490 09 ₅₉	490 23 ₄	490 37 ₉₉	490 52 ₆₂	490 66 ₇	490 80 ₁	490 94 ₁	491 08 ₄	491 22 ₆
310	491 36 ₂	491 50 ₈	491 64 ₁₈	491 78 ₁₈	491 92 ₁₇	492 06 ₆	492 20 ₁₇	492 34 ₃	492 48 ₄	492 62 ₇
311	492 76 ₄	492 90 ₀₀	493 03 ₉₉	493 17 ₀	493 31 ₈	493 45 ₆	493 59 ₇	493 73 ₈	493 87 ₆	494 01 ₄
312	494 15 ₄₉	494 29 ₃₈	494 43 ₉	494 57 ₂	494 71 ₁	494 85 ₆	494 98 ₃	495 12 ₇	495 26 ₆₇	495 40 ₄₆
313	495 65 ₄₃	495 68 ₃	495 82 ₁₈	495 96 ₉	496 09 ₅₉	496 23 ₇	496 37 ₆	496 51 ₄₅	496 65 ₉	496 79 ₃
314	496 92 ₀	497 06 ₇	497 20 ₆₂	497 34 ₄	497 48 ₃	497 62 ₅	497 75 ₈	497 89 ₉	498 03 ₄₇	498 17 ₄
315	498 31 ₀	498 44 ₈	498 58 ₆	498 72 ₄	498 86 ₃	498 99 ₄	499 13 ₇	499 27 ₄	499 41 ₁₂	499 54 ₅
316	499 65 ₇₁	499 82 ₄	499 96 ₁	500 09 ₉₃	500 23 ₀	500 37 ₃	500 51 ₅₀	500 64 ₈₁	500 78 ₃	500 92 ₉₂
317	501 05 ₉	501 19 ₆	501 33 ₂	501 47 ₇	501 60 ₆	501 74 ₇	501 88 ₅	502 01 ₂	502 15 ₇	502 29 ₉
318	502 42 ₇	502 56 ₉	502 70 ₂	502 83 ₆	502 97 ₁₇	503 10 ₃	503 24 ₈	503 38 ₂	503 51 ₈	503 65 ₅
319	503 79 ₃	503 92 ₆	504 06 ₉	504 19 ₈	504 33 ₄	504 47 ₇	504 60 ₈	504 74 ₂	504 87 ₉	505 01 ₁₂
320	505 15 ₇	505 28 ₃	505 42 ₃	505 55 ₉	505 69 ₃	505 82 ₆	505 96 ₃	506 09 ₂	506 23 ₄₄	506 36 ₄₇
321	506 50 ₉	506 64 ₀₃	506 77 ₅	506 91 ₀	507 04 ₅₉	507 18 ₁	507 31 ₆	507 45 ₁	507 58 ₆	507 72 ₁₀
322	507 85 ₉	507 99 ₀	508 12 ₅	508 26 ₃	508 39 ₃	508 52 ₇	508 66 ₄	508 79 ₃	508 93 ₁₅	509 06 ₈
323	509 20 ₃	509 33 ₇	509 47 ₁	509 60 ₃	509 74 ₀	509 87 ₁₃	510 00 ₈	510 14 ₇	510 27 ₄	510 41 ₉
324	510 54 ₉	510 67 ₀	510 91 ₁₉	510 94 ₆	511 08 ₄	511 21 ₁₇	511 34 ₈	511 48 ₃	511 61 ₆₀	511 74 ₆₇
325	511 88 ₃	512 01 ₂₁	512 15 ₇	512 28 ₄	512 41 ₅	512 55 ₁	512 68 ₄	512 81 ₈	512 95 ₁₁	513 08 ₄₄
326	513 21 ₇	513 35 ₃	513 48 ₄	513 61 ₇	513 75 ₂	513 88 ₃	514 01 ₆₂	514 14 ₁	514 28 ₂	514 44 ₄₉
327	514 54 ₈	514 68 ₃	514 81 ₃	514 94 ₆	515 07 ₈	515 21 ₃	515 34 ₉	515 47 ₆	515 60 ₈	515 74 ₁₄
328	515 87 ₃	516 00 ₆	516 13 ₀	516 27 ₀	516 40 ₃	516 53 ₄	516 66 ₆	516 79 ₇	516 93 ₁₈	517 06 ₄₉
329	517 19 ₉	517 32 ₇	517 45 ₉	517 59 ₇	517 72 ₃	517 85 ₄	517 98 ₇	518 11 ₉	518 25 ₇	518 38 ₅₃
330	518 51 ₃	518 64 ₅₃	518 77 ₇	518 90 ₀	519 04 ₀	519 17 ₁₇	519 30 ₈	519 43 ₂	519 56 ₅₅	519 69 ₈₈
331	519 82 ₈	519 95 ₉	520 09 ₃	520 22 ₄₁	520 35 ₅	520 48 ₃	520 61 ₅	520 74 ₅	520 87 ₆	521 00 ₃
332	521 13 ₀	521 26 ₈	521 39 ₃	521 53 ₃	521 66 ₁	521 79 ₆	521 92 ₂	522 05 ₂	522 18 ₃	522 31 ₈
333	522 44 ₂	522 57 ₄₆	522 70 ₃	522 83 ₅	522 96 ₃	523 09 ₈	523 22 ₀	523 35 ₆	523 48 ₂	523 61 ₆₄
334	523 74 ₆	523 87 ₆	524 00 ₆₄	524 13 ₆	524 26 ₃	524 39 ₆	524 52 ₂	524 65 ₇	524 78 ₄	524 91 ₁
335	525 04 ₈	525 17 ₄₄	525 30 ₄	525 43 ₆	525 56 ₁	525 69 ₅	525 82 ₈	525 95 ₁	526 08 ₇	526 21 ₈₈
336	526 33 ₉	526 46 ₆₈	526 59 ₇	526 72 ₆	526 85 ₆	526 98 ₃	527 11 ₁	527 24 ₃	527 37 ₁	527 50 ₆
337	527 62 ₉	527 75 ₈	527 88 ₆	528 01 ₃	528 14 ₅	528 27 ₈	528 40 ₄	528 53 ₁	528 65 ₆	528 78 ₉
338	528 91 ₆	529 04 ₅₃	529 17 ₆	529 30 ₂	529 43 ₄	529 55 ₇	529 68 ₂	529 81 ₅	529 94 ₁₄	530 07 ₆
339	530 19 ₇	530 32 ₈	530 45 ₅	530 58 ₉	530 71 ₇	530 83 ₈	530 96 ₇	531 09 ₅	531 22 ₃₄	531 35 ₂
340	531 47 ₈	531 60 ₆	531 73 ₄	531 86 ₉	531 98 ₆	532 11 ₇	532 24 ₆	532 37 ₂	532 49 ₆	532 62 ₇
341	532 75 ₄	532 88 ₇	533 00 ₀	533 13 ₆	533 26 ₅	533 39 ₇	533 51 ₂	533 64 ₄₀	533 77 ₁	533 89 ₀
342	534 02 ₆	534 15 ₁	534 28 ₀	534 40 ₆	534 53 ₈	534 66 ₆	534 78 ₄	534 91 ₄	535 04 ₄₈	535 16 ₇
343	535 29 ₄	535 42 ₇	535 54 ₃	535 67 ₈	535 80 ₃	535 92 ₆	536 05 ₃₂	536 17 ₅	536 30 ₅₉	536 43 ₂₂
344	536 55 ₄	536 68 ₇	536 81 ₀	536 93 ₇	537 06 ₁	537 18 ₂	537 31 ₃	537 44 ₁₃	537 56 ₃	537 69 ₃₂
345	537 81 ₉	537 94 ₅	538 07 ₆	538 19 ₆	538 32 ₃	538 44 ₆	538 57 ₃	538 69 ₄	538 82 ₆₅	538 95 ₆
346	539 07 ₆	539 20 ₂	539 32 ₂	539 45 ₂	539 57 ₉	539 70 ₇	539 82 ₆	539 95 ₃	540 07 ₀₁	540 20 ₄₃
347	540 32 ₈	540 45 ₆	540 57 ₀	540 70 ₄₈	540 82 ₈	540 95 ₄₈	541 07 ₈	541 20 ₂	541 32 ₆	541 45 ₁₄
348	541 57 ₉	541 70 ₀	541 82 ₆	541 95 ₄	542 07 ₄	542 20 ₈	542 32 ₄	542 45 ₉	542 57 ₆	542 70 ₁₂
349	542 82 ₄	542 94 ₈	543 07 ₄₂	543 19 ₆₆	543 32 ₉	543 44 ₇	543 57 ₄	543 69 ₆	543 81 ₉₈	543 94 ₃₉

Logarithmen der Zahlen 3500—3999. — Interpolations-Constante = 0,63772.

Num.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
350	544 06 ₈	544 19 ₂	544 31 ₆	544 44 ₁	544 56 ₄	544 68 ₈	544 81 ₉	544 93 ₅	545 05 ₆	545 18 ₃
351	545 30 ₇	545 43 ₈	545 55 ₄	545 67 ₈	545 80 ₁₈	545 92 ₃	546 04 ₈	546 17 ₂₄	546 29 ₈	546 41 ₉₃
352	546 54 ₇	546 66 ₆	546 78 ₉	546 91 ₂	547 03 ₅₉	547 15 ₆	547 28 ₃	547 40 ₅	547 52 ₆	547 65 ₁₇
353	547 77 ₄	547 89 ₇	548 02 ₇	548 14 ₆	548 26 ₆	548 38 ₆	548 51 ₃	548 63 ₅₁	548 75 ₈	548 88 ₆
354	549 00 ₃	549 12 ₅	549 24 ₈	549 37 ₁₂	549 49 ₃₇	549 61 ₆	549 73 ₇	549 86 ₁₂	549 98 ₅	550 10 ₆
355	550 22 ₈	550 35 ₇	550 47 ₃	550 59 ₂	550 71 ₄	550 83 ₉	550 96 ₈	551 08 ₁₉	551 20 ₅	551 32 ₈
356	551 45 ₆	551 57 ₂	551 69 ₉	551 81 ₃	551 93 ₇	552 05 ₉	552 18 ₃	552 30 ₃₁	552 42 ₈	552 54 ₆
357	552 66 ₉	552 78 ₀	552 91 ₉	553 03 ₁	553 15 ₄	553 27 ₆	553 39 ₅	553 51 ₈	553 64 ₃	553 76 ₁₇
358	553 88 ₃	554 00 ₄	554 12 ₆	554 24 ₈	554 36 ₈	554 48 ₉	554 61 ₃	554 73 ₁₄	554 85 ₄	554 97 ₃
359	555 09 ₄	555 21 ₄	555 33 ₆	555 45 ₂	555 57 ₈	555 69 ₉	555 81 ₇	555 94 ₀	556 06 ₂	556 18 ₈
360	556 30 ₂	556 42 ₃	556 54 ₃	556 66 ₃	556 78 ₄	556 90 ₃	557 02 ₅	557 14 ₆	557 26 ₅	557 38 ₆
361	557 50 ₂	557 62 ₃	557 74 ₇	557 86 ₈	557 98 ₃	558 10 ₈	558 22 ₈	558 34 ₈	558 46 ₆	558 58 ₆
362	558 70 ₈	558 82 ₇	558 94 ₈	559 06 ₃	559 18 ₂	559 30 ₈	559 42 ₈	559 54 ₇	559 66 ₃	559 78 ₀
363	559 90 ₆	560 02 ₆	560 14 ₈	560 26 ₅	560 38 ₉	560 50 ₄	560 62 ₉	560 74 ₃₃	560 86 ₇	560 98 ₁
364	561 10 ₄	561 22 ₇	561 33 ₉	561 45 ₂	561 57 ₈	561 69 ₅	561 81 ₆	561 93 ₈	562 05 ₈	562 17 ₃
365	562 29 ₂	562 41 ₈	562 53 ₈	562 64 ₇	562 76 ₈	562 88 ₇	563 00 ₆	563 12 ₅	563 24 ₇	563 36 ₄
366	563 48 ₁	563 59 ₇	563 71 ₈	563 83 ₉	563 95 ₅	564 07 ₄	564 19 ₃	564 31 ₀	564 42 ₃	564 54 ₇
367	564 66 ₆	564 78 ₄	564 90 ₂	565 02 ₉	565 13 ₂	565 25 ₃	565 37 ₅	565 49 ₃	565 61 ₇	565 72 ₈
368	565 84 ₈	565 96 ₈	566 08 ₃	566 20 ₇	566 31 ₆	566 43 ₅	566 55 ₃	566 67 ₁	566 79 ₉	566 90 ₇
369	567 02 ₆	567 14 ₄	567 26 ₁	567 37 ₃	567 49 ₆	567 61 ₄	567 73 ₀	567 84 ₉	567 96 ₉	568 08 ₄
370	568 20 ₇	568 31 ₁	568 43 ₄	568 55 ₇	568 67 ₁₀	568 78 ₂	568 90 ₄	569 02 ₆	569 13 ₇	569 25 ₈
371	569 37 ₃	569 49 ₁	569 60 ₈	569 72 ₉	569 84 ₉	569 95 ₈	570 07 ₅	570 19 ₂₆	570 30 ₄	570 42 ₆
372	570 54 ₂	570 65 ₇	570 77 ₄	570 89 ₅	571 00 ₇	571 12 ₆	571 24 ₉	571 35 ₉	571 47 ₉	571 59 ₄
373	571 70 ₈	571 82 ₅	571 94 ₆	572 05 ₆	572 17 ₄	572 29 ₆	572 40 ₆	572 52 ₃	572 63 ₃	572 75 ₅
374	572 87 ₁	572 98 ₇	573 10 ₈	573 21 ₈	573 33 ₈	573 45 ₈	573 56 ₈	573 68 ₃	573 79 ₆	573 91 ₅
375	574 03 ₂	574 14 ₁	574 26 ₈	574 37 ₆	574 49 ₄	574 60 ₉	574 72 ₆	574 84 ₁₂	574 95 ₆	575 07 ₃
376	575 18 ₇	575 30 ₃	575 41 ₈	575 53 ₄	575 64 ₆	575 76 ₅	575 88 ₃	575 99 ₅₆	576 11 ₉	576 22 ₆
377	576 34 ₁	576 45 ₆	576 57 ₁₇	576 68 ₈	576 80 ₉	576 91 ₇₀	577 03 ₀	577 14 ₁₀	577 26 ₂₀	577 37 ₆
378	577 49 ₁	577 60 ₆	577 72 ₁	577 83 ₆	577 95 ₁	578 06 ₃	578 18 ₆	578 29 ₅₃	578 41 ₅	578 52 ₄₆
379	578 63 ₉	578 75 ₈	578 86 ₈	578 98 ₂	579 09 ₇₃	579 21 ₁₀	579 32 ₆₂	579 44 ₆₆	579 55 ₅	579 66 ₉
380	579 78 ₃	579 89 ₉	580 01 ₂	580 12 ₃	580 24 ₅	580 35 ₄₇	580 46 ₈₈	580 58 ₂	580 69 ₉	580 81 ₁₀
381	580 92 ₅	581 03 ₉	581 15 ₂₉	581 26 ₈	581 38 ₇	581 49 ₃	581 60 ₈₄	581 72 ₂₂	581 83 ₉	581 94 ₉₇
382	582 06 ₃₄	582 17 ₇	582 29 ₇	582 40 ₄	582 51 ₇₉	582 63 ₄	582 74 ₅₀	582 85 ₈	582 97 ₉	583 08 ₅₄
383	583 19 ₈₈	583 31 ₂	583 42 ₅₅	583 53 ₈	583 65 ₂₁	583 76 ₅₄	583 87 ₆₆	583 99 ₁₈	584 10 ₅₀	584 21 ₆
384	584 33 ₁₂	584 44 ₄₃	584 55 ₇₄	584 57 ₄	584 78 ₃₄	584 89 ₆	585 00 ₃	585 12 ₂	585 23 ₅	585 34 ₇₉
385	585 46 ₇	585 57 ₁₃	585 68 ₅	585 79 ₉	585 91 ₇	586 02 ₄₄	586 13 ₇₀	586 24 ₆	586 36 ₂	586 47 ₄₈
386	586 58 ₇	586 69 ₈	586 81 ₂₃	586 92 ₄₇	587 03 ₇₁	587 14 ₉	587 26 ₈	587 37 ₄₂	587 48 ₆	587 59 ₈₇
387	587 71 ₁	587 82 ₂	587 93 ₅	588 04 ₄	588 15 ₆	588 27 ₁₇	588 38 ₃	588 49 ₅₈	588 60 ₈	588 71 ₉₈
388	588 83 ₁₇	588 94 ₃₆	589 05 ₅₅	589 16 ₄	589 27 ₉	589 39 ₃₁	589 50 ₅₃	589 61 ₄₅	589 72 ₆₃	589 83 ₇₉
389	589 94 ₉₆	590 06 ₂	590 17 ₂₉	590 28 ₄₄	590 39 ₅₉	590 50 ₇₉	590 61 ₉₃	590 73 ₄	590 84 ₈	590 95 ₃₂
390	591 06 ₄₆	591 17 ₆₀	591 28 ₇₃	591 39 ₆₆	591 50 ₉₈	591 62 ₁	591 73 ₂	591 84 ₃₄	591 95 ₄₆	592 06 ₅₇
391	592 17 ₆₈	592 28 ₈	592 39 ₈₈	592 50 ₉₈	592 62 ₈	592 73 ₁	592 84 ₇	592 95 ₃₆	593 06 ₄₁	593 17 ₅₃
392	593 28 ₆₁	593 39 ₆₈	593 50 ₇₆	593 61 ₈₃	593 72 ₅₀	593 83 ₉₇	593 95 ₃	594 06 ₈₉	594 17 ₄	594 28 ₄₀
393	594 39 ₂₄	594 50 ₃₀	594 61 ₃₅	594 72 ₃₉	594 83 ₄₄	594 94 ₄₇	595 05 ₅₁	595 16 ₅₄	595 27 ₅₇	595 38 ₆₀
394	595 49 ₆₂	595 60 ₆₄	595 71 ₆₆	595 82 ₆₈	595 93 ₆₉	596 04 ₇₀	596 15 ₁	596 26 ₇₁	596 37 ₁	596 48 ₇₁
395	596 59 ₇₁	596 70 ₇₀	596 81 ₆₉	596 92 ₆₈	597 03 ₆₇	597 14 ₆	597 25 ₄₃	597 36 ₆₁	597 47 ₅₈	597 58 ₅₅
396	597 69 ₅₂	597 80 ₄₈	597 91 ₄₄	598 02 ₄₁	598 13 ₅₆	598 24 ₃₂	598 35 ₂₇	598 46 ₂₂	598 57 ₇	598 68 ₁₁
397	598 79 ₀₅	598 89 ₉	599 00 ₉₂	599 11 ₈₆	599 22 ₇₉	599 33 ₇₁	599 44 ₄₄	599 55 ₅₆	599 66 ₄₈	599 77 ₃₉
398	599 88 ₃₁	599 99 ₂₂	600 10 ₁₃	600 21 ₆₃	600 31 ₉₃	600 42 ₈₃	600 53 ₇₃	600 64 ₆₂	600 75 ₅₁	600 86 ₄₀
399	600 97 ₂₉	601 08 ₇	601 19 ₆₅	601 29 ₃	601 40 ₈	601 51 ₆₈	601 62 ₅	601 73 ₄₁	601 84 ₂₈	601 95 ₁₄

Logarithmen der Zahlen 4000—4499. — Interpolations-Constante = 0.63773.

Num.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
400	602 06 ₀₀	602 16 ₈₀	602 27 ₇₁	602 38 ₅₆	602 49 ₄₁	602 60 ₂₅	602 71 ₀₉	602 81 ₉₃	602 92 ₇₇	603 03 ₆₁
401	603 13 ₄₄	603 25 ₇₇	603 36 ₀₀	603 46 ₂₃	603 57 ₄₇	603 68 ₇₀	603 79 ₉₃	603 90 ₉₈	604 00 ₉₉	604 11 ₈₀
402	604 22 ₆₁	604 33 ₄₁	604 44 ₂₁	604 55 ₀₀	604 65 ₈₀	604 76 ₆₀	604 87 ₃₈	604 98 ₁₆	605 08 ₈₇	605 19 ₁₁
403	605 30 ₃₀	605 41 ₈₈	605 52 ₅₅	605 62 ₈₂	605 73 ₅₉	605 84 ₃₅	605 95 ₁₂	606 05 ₈₇	606 16 ₆₃	606 27 ₃₉
404	606 38 ₄₁	606 48 ₉₀	606 59 ₆₄	606 70 ₇₀	606 81 ₅₁	606 91 ₈₅	607 02 ₅₉	607 13 ₂₁	607 24 ₅₅	607 34 ₈₇
405	607 45 ₂₀	607 56 ₂₂	607 66 ₂₁	607 77 ₆₆	607 88 ₉₇	607 99 ₀₉	608 09 ₇₄	608 20 ₇₄	608 31 ₈₀	608 41 ₈₉
406	608 52 ₄₀	608 63 ₉₃	608 73 ₉₉	608 84 ₈₈	608 95 ₉₇	609 06 ₅₅	609 16 ₄₇	609 27 ₄₄	609 38 ₃₆	609 48 ₇₇
407	609 59 ₄₄	609 70 ₇₁	609 80 ₈₈	609 91 ₄₄	610 02 ₀₁	610 12 ₆₅	610 23 ₄₂	610 34 ₇₇	610 44 ₂₂	610 55 ₇₇
408	610 66 ₂₂	610 76 ₆₆	610 87 ₈₇	610 97 ₄₄	610 10 ₈₇	611 19 ₁₁	611 29 ₄₄	611 40 ₄₆	611 51 ₂₉	611 61 ₇₁
409	611 72 ₃₃	611 82 ₉₁	611 93 ₅₆	612 04 ₇₁	612 14 ₇₈	612 25 ₃₉	612 35 ₉₉	612 46 ₆₀	612 57 ₂₂	612 67 ₈₉
410	612 78 ₉₁	612 88 ₉₁	612 99 ₇₇	613 10 ₅₅	613 20 ₄₁	613 33 ₁₁	613 41 ₈₉	613 52 ₄₇	613 63 ₆₄	613 73 ₆₁
411	613 84 ₈₁	613 94 ₉₁	614 05 ₄₁	614 15 ₈₁	614 26 ₄₁	614 36 ₈₄	614 47 ₅₄	614 58 ₉₀	614 68 ₈₃	614 79 ₈₁
412	614 89 ₇₁	615 00 ₄₆	615 10 ₄₁	615 21 ₃₁	615 31 ₇₁	615 42 ₄₀	615 52 ₉₂	615 63 ₃₁	615 73 ₇₇	615 84 ₄₀
413	615 95 ₀₁	616 05 ₃₂	616 16 ₈₃	616 26 ₃₄	616 37 ₃₇	616 47 ₅₃	616 58 ₅₃	616 68 ₈₁	616 79 ₇₉	616 89 ₄₄
414	617 00 ₀₃	617 10 ₅₈	617 21 ₀₁	617 31 ₄₉	617 41 ₁₇	617 52 ₄₅	617 62 ₈₃	617 73 ₃₀	617 83 ₈₇	617 94 ₉₁
415	618 04 ₈₁	618 15 ₇₇	618 25 ₃₁	618 36 ₉₆	618 46 ₆₁	618 57 ₀₁	618 67 ₅₅	618 78 ₈₄	618 88 ₉₄	618 98 ₉₉
416	619 09 ₉₃	619 19 ₇₇	619 30 ₃₂	619 40 ₄₀	619 51 ₇₇	619 61 ₉₃	619 71 ₃₁	619 82 ₃₅	619 92 ₇₇	620 03 ₉₉
417	620 13 ₀₆	620 24 ₄₃	620 34 ₀₄	620 44 ₈₄	620 55 ₄₂	620 65 ₀₅	620 76 ₇₆	620 86 ₆₁	620 96 ₈₄	621 07 ₇₄
418	621 17 ₇₆	621 28 ₉₇	621 38 ₄₁	621 48 ₉₁	621 59 ₉₇	621 69 ₉₁	621 79 ₇₂	621 90 ₉₁	622 00 ₆₇	622 11 ₄₄
419	622 21 ₄₁	622 31 ₇₇	622 42 ₄₁	622 52 ₄₉	622 62 ₈₄	622 73 ₇₃	622 83 ₉₃	622 93 ₉₉	623 04 ₄₄	623 14 ₅₉
420	623 24 ₉₃	623 35 ₇₇	623 45 ₀₆	623 55 ₄₁	623 66 ₇₁	623 76 ₆₆	623 86 ₈₃	623 97 ₅₃	624 07 ₅₇	624 17 ₈₉
421	624 28 ₂₁	624 38 ₃₁	624 48 ₈₁	624 59 ₅₁	624 69 ₄₅	624 79 ₇₆	624 90 ₉₃	625 00 ₉₆	625 10 ₄₆	625 20 ₈₅
422	625 31 ₃₁	625 41 ₄₁	625 51 ₈₁	625 62 ₇₁	625 72 ₄₁	625 82 ₆₇	625 92 ₈₉	626 03 ₀₂	626 13 ₈₆	626 23 ₇₇
423	626 34 ₄₁	626 44 ₄₁	626 54 ₃₁	626 64 ₈₃	626 75 ₇₅	626 85 ₄₁	626 95 ₆₃	627 05 ₉₈	627 16 ₇₁	627 26 ₁₄
424	627 36 ₆₉	627 46 ₈₃	627 57 ₄₇	627 67 ₇₃	627 77 ₇₄	627 87 ₇₇	627 98 ₈₂	628 08 ₈₃	628 18 ₄₅	628 28 ₂₆
425	628 38 ₆₉	628 49 ₄₁	628 59 ₃₁	628 69 ₄₄	628 79 ₇₉	628 89 ₉₆	629 00 ₆₁	629 10 ₇₇	629 20 ₄₇	629 30 ₃₆
426	629 40 ₆₆	629 51 ₅₅	629 61 ₃₄	629 71 ₅₁	629 81 ₇₂	629 91 ₉₉	630 02 ₀₉	630 12 ₆₆	630 22 ₄₄	630 32 ₉₉
427	630 42 ₇₉	630 52 ₆₁	630 63 ₀₁	630 73 ₉₉	630 83 ₄₅	630 93 ₉₁	631 03 ₇₇	631 13 ₉₃	631 24 ₈₄	631 34 ₉₁
428	631 44 ₈₈	631 54 ₃₁	631 64 ₆₇	631 74 ₈₁	631 84 ₉₇	631 95 ₉₆	632 05 ₂₂	632 15 ₄₉	632 25 ₄₈	632 35 ₆₆
429	632 45 ₇₃	632 55 ₈₃	632 65 ₉₇	632 76 ₉₀	632 86 ₈₃	632 96 ₉₂	633 06 ₆₃	633 16 ₈₅	633 26 ₆₄	633 36 ₉₇
430	634 46 ₈₁	634 56 ₄₁	634 67 ₀₁	634 77 ₇₁	634 87 ₁₃	634 97 ₉₂	634 07 ₄₀	634 17 ₄₃	634 27 ₇₁	634 37 ₆₇
431	634 47 ₇₃	634 57 ₈₀	634 67 ₈₃	634 77 ₉₁	634 88 ₉₁	634 98 ₈₈	635 08 ₈₄	635 18 ₂₂	635 28 ₆₄	635 38 ₁₂
432	635 48 ₇₃	635 58 ₈₁	635 68 ₈₁	635 78 ₈₇	635 88 ₈₇	635 98 ₈₁	636 08 ₆₅	636 18 ₆₆	636 28 ₈₃	636 38 ₇₆
433	636 48 ₇₃	636 58 ₈₃	636 68 ₈₄	636 78 ₈₇	636 88 ₈₉	636 98 ₈₂	637 08 ₈₃	637 18 ₈₄	637 28 ₈₅	637 38 ₈₇
434	637 47 ₈₈	637 58 ₈₆	637 68 ₈₈	637 78 ₈₈	637 88 ₉₅	637 98 ₉₈	638 08 ₈₇	638 18 ₆₆	638 28 ₈₅	638 38 ₈₄
435	638 48 ₈₁	638 58 ₈₉	638 68 ₉₁	638 78 ₈₄	638 88 ₈₄	638 98 ₈₂	639 08 ₇₉	639 18 ₇₆	639 28 ₈₁	639 38 ₈₆
436	639 48 ₉₁	639 58 ₉₁	639 68 ₉₇	639 78 ₉₃	639 88 ₉₄	639 98 ₉₂	640 08 ₉₇	640 18 ₉₂	640 28 ₈₆	640 38 ₈₅
437	640 48 ₄₁	640 58 ₄₁	640 68 ₈₁	640 77 ₈₁	640 87 ₈₈	640 97 ₈₁	641 07 ₇₃	641 17 ₆₅	641 27 ₅₈	641 37 ₄₉
438	641 47 ₄₁	641 57 ₈₁	641 67 ₈₁	641 77 ₈₁	641 87 ₈₅	641 96 ₈₆	642 06 ₈₁	642 16 ₇₃	642 26 ₆₆	642 36 ₆₁
439	642 46 ₄₁	642 56 ₂₁	642 66 ₂₁	642 76 ₂₁	642 86 ₂₆	642 96 ₂₅	643 05 ₇₇	643 15 ₆₄	643 25 ₅₂	643 35 ₄₁
440	643 45 ₂₁	643 55 ₁₄	643 65 ₀₁	643 74 ₈₇	643 84 ₇₃	643 94 ₉₃	644 04 ₄₁	644 14 ₃₁	644 24 ₂₆	644 34 ₂₁
441	644 43 ₈₁	644 53 ₇₁	644 63 ₅₁	644 73 ₉₁	644 83 ₈₁	644 93 ₈₇	645 02 ₈₁	645 12 ₇₄	645 22 ₆₇	645 32 ₆₁
442	645 42 ₃₁	645 52 ₆₁	645 61 ₈₁	645 71 ₈₁	645 81 ₅₁	645 91 ₃₁	646 01 ₁₄	646 10 ₀₅	646 20 ₆₆	646 30 ₇₇
443	646 40 ₃₁	646 50 ₅₈	646 59 ₅₉	646 69 ₅₉	646 79 ₅₇	646 89 ₅₆	646 99 ₅₅	647 08 ₅₆	647 18 ₅₃	647 28 ₅₁
444	647 38 ₈₁	647 48 ₈₃	647 57 ₈₆	647 67 ₈₁	647 77 ₇₄	647 87 ₈₁	647 96 ₉₁	648 06 ₈₁	648 16 ₈₈	648 26 ₈₄
445	648 36 ₈₁	648 45 ₇₉	648 55 ₉₃	648 65 ₉₇	648 75 ₉₅	648 84 ₉₇	648 94 ₉₃	649 04 ₉₂	649 14 ₈₁	649 23 ₇₉
446	649 33 ₉₁	649 43 ₃₁	649 52 ₉₁	649 62 ₉₁	649 72 ₉₄	649 82 ₉₇	649 91 ₉₇	650 01 ₉₈	650 11 ₉₃	650 21 ₉₄
447	650 30 ₇₁	650 40 ₄₁	650 50 ₁₈	650 59 ₉₁	650 69 ₉₁	650 79 ₉₁	650 89 ₈₁	650 98 ₈₁	651 08 ₈₁	651 18 ₇₁
448	651 27 ₈₁	651 37 ₄₉	651 47 ₈₁	651 56 ₈₁	651 66 ₈₁	651 76 ₈₄	651 85 ₈₁	651 95 ₈₁	652 05 ₈₈	652 14 ₈₆
449	652 24 ₈₁	652 34 ₃₁	652 43 ₉₁	652 53 ₉₁	652 63 ₉₁	652 72 ₉₇	652 82 ₈₁	652 92 ₉₉	653 01 ₉₁	653 11 ₉₃

Logarithmen der Zahlen 4500—4999. — Interpolations-Constante = 0.63774.

Num.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
450	653 21 _z ₅	653 30 ₉ ₀	653 40 ₉ _v	653 50 ₁ ₉	653 59 ₈ ₄	653 69 ₄ _v	653 79 ₁ _v	653 88 ₇ _v	653 98 ₃ ₉	654 08 ₀ ₂
451	654 17 ₆ ₅	654 27 ₂ ₈	654 36 ₉ ₁	654 46 ₃ ₁	654 56 ₁ ₆	654 65 ₈ ₇	654 75 ₃ ₉	654 85 ₀ ₁	654 94 ₂ _v	655 04 ₃ ₃
452	655 13 ₈ ₄	655 23 ₄ ₅	655 33 ₀ ₅	655 42 ₆ ₀	655 52 ₆ ₆	655 61 ₈ ₆	655 71 ₄ ₅	655 81 ₅ _v	655 90 ₆ ₄	656 00 ₃ ₃
453	656 09 ₉ ₈	656 19 ₄ ₁	656 28 ₉ ₉	656 38 ₅ ₇	656 48 ₁ ₅	656 57 ₃ ₃	656 67 ₃ ₀	656 76 ₈ ₈	656 86 ₄ _v	656 96 ₀ ₂
454	657 05 ₉ ₀	657 15 ₁ ₅	657 24 ₇ ₁	657 34 ₂ ₇	657 43 ₈ ₃	657 53 ₉ ₀	657 62 ₄ ₈	657 72 ₅ ₈	657 82 ₀ _v	657 91 ₅ ₉
455	658 01 ₈ ₄	658 10 ₆ ₈	658 20 ₂ ₃	658 29 ₇ _v	658 39 ₃ ₀	658 48 ₈ ₄	658 58 ₁ ₇	658 67 ₉ ₀	658 77 ₄ ₃	658 86 ₆ ₆
456	658 96 ₈ ₁	659 06 ₀ ₁	659 15 ₅ ₃	659 25 ₂ _v	659 34 ₅ ₆	659 44 ₉ ₀	659 53 ₅ ₉	659 63 ₁ ₀	659 72 ₂ ₁	659 82 ₁ ₂
457	659 91 ₆ ₂	660 01 ₁ ₂	660 10 ₆ ₂	660 20 ₂ ₁	660 29 ₆ ₂	660 39 ₁ ₂	660 48 ₆ ₀	660 58 ₅ ₉	660 67 ₅ ₈	660 77 ₀ ₆
458	660 86 ₈ _v	660 96 ₃ ₃	661 05 ₀ ₅	661 14 ₆ ₉	661 24 ₄ ₆	661 33 ₉ ₂	661 43 ₄ ₁	661 52 ₈ ₇	661 62 ₃ ₄	661 71 ₈ ₁
459	661 81 ₇ ₇	661 90 ₇ ₃	662 00 ₉ ₁	662 09 ₄ ₄	662 19 ₁ ₇	662 28 ₅ ₅	662 38 ₀ ₀	662 47 ₄ ₅	662 56 ₅ ₀	662 66 ₃ ₄
460	662 75 ₈ ₇	662 85 ₂ ₂	662 94 ₀ ₀	663 04 ₅ ₂	663 13 ₅ ₃	663 22 ₆ ₆	663 32 ₃ ₉	663 41 ₈ ₂	663 51 ₂ _v	663 60 ₀ ₇
461	663 70 ₇ ₉	663 79 ₅ ₁	663 88 ₉ ₃	663 98 ₉ ₈	664 07 ₆ _v	664 17 ₁ ₇	664 26 ₈ ₈	664 35 ₉ ₀	664 45 ₂ ₀	664 54 ₈ ₀
462	664 64 ₂ ₀	664 73 ₆ ₀	664 82 ₉ ₉	664 92 ₄ ₉	665 01 ₇ ₈	665 11 ₇ ₁	665 20 ₅ ₆	665 29 ₉ _v	665 39 ₃ ₄	665 48 ₇ ₂
463	665 58 ₀ ₁	665 67 ₄ ₈	665 76 ₈ ₆	665 86 ₃ ₃	665 95 ₆ ₀	666 04 ₉ ₇	666 14 ₃ ₄	666 23 ₇ ₁	666 33 ₃ ₇	666 42 ₄ ₄
464	666 51 ₈ ₀	666 61 ₆ ₁	666 70 ₅ ₁	666 79 ₇ ₈	666 89 ₂ ₂	666 98 ₆ ₇	667 07 ₀ ₂	667 17 ₂ ₇	667 26 ₆ ₁	667 35 ₉ ₅
465	667 45 ₉ ₀	667 54 ₆ ₃	667 63 ₉ ₂	667 73 ₁ ₁	667 82 ₄ ₁	667 91 ₇ ₉	668 01 ₁ ₀	668 10 ₆ ₂	668 19 ₁ _v	668 29 ₂ ₇
466	668 38 ₉ ₇	668 47 ₉ ₁	668 57 ₂ ₃	668 66 ₄ ₄	668 75 ₈ ₅	668 85 ₆ ₁	668 94 ₄ ₇	669 03 ₇ ₈	669 13 ₈ ₈	669 22 ₃ ₉
467	669 31 ₉ ₁	669 40 ₉ ₉	669 50 ₂ ₈	669 59 ₅ ₈	669 68 ₈ ₇	669 78 ₆ ₁	669 87 ₄ ₅	669 96 ₇ ₄	670 06 ₀ ₂	670 15 ₃ ₀
468	670 24 ₅ ₉	670 33 ₈ ₆	670 43 ₄ ₁	670 52 ₂ ₄	670 61 ₉ ₀	670 70 ₅ ₆	670 80 ₃ ₅	670 89 ₅ ₀	670 98 ₇ ₆	671 08 ₀ ₂
469	671 17 ₄ ₇	671 26 ₅ ₄	671 35 ₈ ₀	671 45 ₄ ₆	671 54 ₃ ₁	671 63 ₅ ₆	671 72 ₈ ₁	671 82 ₆ ₀	671 91 ₃ ₀	672 00 ₅ ₄
470	672 09 ₉ ₇	672 19 ₁ ₃	672 28 ₂ ₀	672 37 ₅ ₀	672 46 ₇ ₃	672 55 ₉ ₈	672 65 ₁ ₉	672 74 ₄ ₂	672 83 ₆ _v	672 92 ₈ ₇
471	673 02 ₀ ₀	673 11 ₃ ₁	673 20 ₅ ₁	673 29 ₄ ₉	673 38 ₉ ₆	673 48 ₇ ₁	673 57 ₃ ₈	673 66 ₅ ₉	673 75 ₇ ₉	673 85 ₀ ₀
472	673 94 ₂ ₁	674 03 ₄ ₀	674 12 ₆ ₁	674 21 ₇ ₉	674 30 ₉ ₉	674 40 ₉ ₃	674 49 ₄ ₇	674 58 ₅ ₆	674 67 ₁ ₇	674 76 ₀ ₃
473	674 86 ₁ ₁	674 95 ₂ ₀	675 04 ₄ ₇	675 13 ₅ ₃	675 22 ₈ ₃	675 32 ₀ ₉	675 41 ₇ ₁	675 50 ₃ ₄	675 59 ₃ ₁	675 68 ₆ ₇
474	675 77 ₈ ₃	675 87 ₀ ₀	675 96 ₁ ₅	676 05 ₉ ₁	676 14 ₁ ₇	676 23 ₂ ₄	676 32 ₇ ₇	676 41 ₉ ₂	676 51 ₅ ₇	676 60 ₂ ₂
475	676 69 ₆ ₀	676 78 ₅ ₀	676 87 ₄ ₂	676 96 ₈ ₈	677 05 ₉ ₂	677 15 ₀ ₅	677 24 ₈ ₁	677 33 ₃ ₂	677 42 ₄ ₄	677 51 ₅ ₇
476	677 60 ₇ ₀	677 69 ₈ ₂	677 78 ₉ ₄	677 88 ₆ ₆	677 97 ₁ ₈	678 06 ₉ ₇	678 15 ₄ ₈	678 23 ₃ ₂	678 32 ₃ ₆	678 42 ₇ ₃
477	678 45 ₁ ₈	678 60 ₉ ₄	678 70 ₈ ₄	678 79 ₇ ₄	678 88 ₄ ₂	678 97 ₃ ₄	679 06 ₄ ₃	679 15 ₂ ₅	679 24 ₄ ₁	679 33 ₀ ₈
478	679 42 ₉ ₇	679 59 ₆ ₀	679 69 ₀ ₀	679 70 ₇ ₄	679 79 ₁ ₂	679 88 ₁ ₁	679 97 ₇ ₇	680 06 ₃ ₄	680 15 ₄ ₁	680 24 ₈ ₉
479	680 33 ₅ ₅	680 42 ₆ ₂	680 51 ₆ ₈	680 60 ₇ ₄	680 69 ₈ ₀	680 78 ₈ ₆	680 87 ₉ ₂	680 96 ₉ ₇	681 06 ₀ ₂	681 15 ₇ ₇
480	681 24 ₁ ₂	681 33 ₁ ₇	681 42 ₂ ₂	681 51 ₅ ₆	681 60 ₃ ₀	681 69 ₃ ₄	681 78 ₃ ₈	681 87 ₄ ₁	681 96 ₄ _v	682 05 ₄ ₈
481	682 14 ₅ ₁	682 23 ₅ ₄	682 32 ₅ ₆	682 41 ₅ ₉	682 50 ₆ ₁	682 59 ₆ ₃	682 68 ₆ ₆	682 77 ₆ ₆	682 86 ₆ ₈	682 95 ₆ ₉
482	683 04 ₇ ₁	683 13 ₇ ₁	683 22 ₇ ₂	683 31 ₇ ₃	683 40 ₇ ₃	683 49 ₇ ₃	683 58 ₅ ₃	683 67 ₇ ₃	683 76 ₇ ₃	683 85 ₇ ₂
483	683 94 ₇ ₁	684 03 ₇ ₀	684 12 ₆ ₉	684 21 ₆ ₈	684 30 ₆ ₆	684 39 ₆ ₉	684 48 ₆ ₃	684 57 ₆ ₁	684 66 ₅ ₉	684 75 ₅ ₆
484	684 84 ₂ ₁	684 93 ₁ ₅	685 02 ₄ ₈	685 11 ₄ ₅	685 20 ₄ ₁	685 29 ₃ ₈	685 38 ₃ ₄	685 47 ₃ ₀	685 56 ₂ ₆	685 65 ₂ ₂
485	685 74 ₁ ₂	685 83 ₁ ₃	685 92 ₁ ₀	686 01 ₀ ₃	686 09 ₈ ₆	686 18 ₆ ₃	686 27 ₆ ₇	686 36 ₈ ₁	686 45 ₇ ₅	686 54 ₆ ₉
486	686 63 ₆ ₈	686 72 ₅ ₆	686 81 ₅ ₀	686 90 ₄ ₃	686 99 ₃ ₆	687 08 ₂ ₉	687 17 ₂ ₁	687 26 ₁ ₃	687 35 ₀ ₅	687 43 ₀ ₈
487	687 52 ₀ ₉	687 61 ₈ ₁	687 70 ₇ ₃	687 79 ₄ ₁	687 88 ₅ ₅	687 97 ₄ ₆	688 06 ₃ ₇	688 15 ₅ ₈	688 24 ₂ ₈	688 33 ₀ ₈
488	688 41 ₂ ₁	688 50 ₁ ₈	688 59 ₈ ₇	688 68 ₇ ₁	688 77 ₅ ₇	688 86 ₄ ₆	688 95 ₃ ₉	689 04 ₃ ₁	689 13 ₁ ₂	689 22 ₀ ₀
489	689 30 ₈ ₉	689 39 ₇ ₇	689 48 ₆ ₄	689 57 ₅ ₂	689 66 ₄ ₉	689 75 ₂ ₇	689 84 ₄ ₄	689 93 ₀ ₁	690 01 ₀ ₈	690 10 ₇ ₄
490	690 19 ₆ ₁	690 28 ₄ ₇	690 37 ₃ ₃	690 46 ₀ ₈	690 55 ₀ ₉	690 63 ₀ ₅	690 72 ₇ ₅	690 81 ₆ ₁	690 90 ₄ ₆	690 99 ₃ ₀
491	691 08 ₁ _v	691 16 ₄ ₉	691 25 ₈ ₄	691 34 ₈ ₈	691 43 ₂ ₅	691 52 ₃ ₅	691 61 ₁ ₉	691 70 ₂ ₀	691 78 ₅ ₈	691 87 ₆ ₈
492	691 96 ₃ ₁	692 05 ₃ ₄	692 14 ₆ ₁	692 22 ₈ ₈	692 31 ₈ ₀	692 40 ₆ ₂	692 49 ₄ ₄	692 58 ₂ ₆	692 67 ₀ ₇	692 75 ₈ ₈
493	692 84 ₆ ₉	692 93 ₅ ₀	693 02 ₃ ₁	693 11 ₁ ₁	693 19 ₉ ₁	693 28 ₇ ₂	693 37 ₅ ₂	693 46 ₃ ₁	693 55 ₁ ₁	693 63 ₀ ₉
494	693 72 ₆ ₉	693 81 ₄ ₉	693 90 ₇ ₇	693 99 ₅ ₆	694 07 ₄ ₈	694 16 ₃ ₄	694 25 ₄ ₁	694 34 ₁ ₉	694 42 ₉ ₇	694 51 ₂ _v
495	694 60 ₅ ₂	694 69 ₉ ₁	694 78 ₆ ₀	694 86 ₈ ₃	694 95 ₆ ₆	695 04 ₃ ₇	695 13 ₃ ₃	695 21 ₈ ₀	695 30 ₆ ₅	695 39 ₄ ₁
496	695 46 ₁ ₂	695 56 ₆ ₂	695 65 ₆ ₈	695 74 ₄ ₃	695 83 ₁ ₂	695 91 ₉ ₃	696 00 ₆ ₇	696 09 ₄ ₂	696 18 ₁ ₆	696 26 ₀ ₀
497	696 35 ₆ ₄	696 44 ₃ ₈	696 53 ₁ ₁	696 61 ₈ ₉	696 70 ₅ ₂	696 79 ₃ ₁	696 88 ₄ ₄	696 96 ₇ ₀	697 05 ₄ ₈	697 14 ₂ ₁
498	697 22 ₉ ₃	697 31 ₃ ₅	697 40 ₄ ₇	697 49 ₅ ₉	697 57 ₅ ₈	697 66 ₅ ₂	697 75 ₂ ₃	697 83 ₉ ₄	697 92 ₆ ₄	698 01 ₃ ₅
499	698 10 ₀ ₅	698 19 ₈ ₆	698 28 ₇ ₄	698 36 ₆ _{6</sub}						

Logarithmen der Zahlen 5000—5499. — Interpolations-Constante = 0.63774.

5

Num.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
500	698 97 ₀₀	699 05 ₆₉	699 14 ₃₇	699 23 ₀₅	699 31 ₇₃	699 40 ₄₁	699 49 ₀₈	699 57 ₇₆	699 66 ₄₃	699 75 ₀₀
501	699 83 ₇₇	699 92 ₄₄	700 01 ₁₁	700 09 ₇₇	700 18 ₄₃	700 27 ₀₉	700 35 ₇₅	700 44 ₄₁	700 53 ₀₇	700 61 ₇₃
502	700 70 ₃₇	700 79 ₀₀	700 87 ₆₇	700 96 ₂₀	701 04 ₆₆	701 13 ₆₁	701 22 ₂₉	701 30 ₈₉	701 39 ₅₃	701 48 ₁₆
503	701 56 ₈₀	701 65 ₄₃	701 74 ₀₆	701 82 ₀₉	701 91 ₃₂	701 99 ₉₉	702 08 ₅₇	702 17 ₂₀	702 25 ₈₂	702 34 ₄₄
504	702 43 ₀₅	702 51 ₆₇	702 60 ₂₈	702 68 ₉₀	702 77 ₅₁	702 86 ₁₂	702 94 ₇₂	703 03 ₃₃	703 11 ₉₃	703 20 ₅₄
505	703 29 ₁₄	703 37 ₇₄	703 46 ₃₃	703 54 ₉₃	703 63 ₅₂	703 72 ₁₂	703 80 ₇₁	703 89 ₃₀	703 97 ₈₈	704 06 ₄₇
506	704 15 ₀₅	704 23 ₆₃	704 32 ₂₁	704 40 ₇₇	704 49 ₃₇	704 57 ₀₄	704 66 ₅₂	704 75 ₀₉	704 83 ₆₆	704 92 ₃₃
507	705 00 ₈₈	705 09 ₃₆	705 17 ₉₂	705 26 ₄₀	705 35 ₀₁	705 43 ₆₀	705 52 ₁₆	705 60 ₇₂	705 69 ₂₇	705 77 ₈₂
508	705 86 ₁₇	705 94 ₈₂	706 03 ₄₇	706 12 ₁₁	706 20 ₅₅	706 29 ₀₁	706 37 ₆₄	706 46 ₁₇	706 54 ₇₁	706 63 ₃₂
509	706 71 ₇₈	706 80 ₃₇	706 88 ₉₃	706 97 ₃₇	707 05 ₈₉	707 14 ₄₂	707 22 ₉₄	707 31 ₄₆	707 39 ₈₈	707 48 ₅₀
510	707 57 ₀₂	707 65 ₅₃	707 74 ₀₇	707 82 ₅₆	707 91 ₀₇	707 99 ₅₇	708 08 ₀₈	708 16 ₅₉	708 25 ₀₉	708 33 ₅₉
511	708 42 ₀₉	708 50 ₅₉	708 59 ₀₈	708 67 ₅₈	708 76 ₀₇	708 84 ₅₆	708 93 ₅₅	709 01 ₅₄	709 10 ₀₃	709 18 ₈₁
513	710 11 ₇₄	710 20 ₂₀	710 28 ₆₆	710 37 ₃₁	710 45 ₅₉	710 54 ₀₄	710 62 ₅₀	710 70 ₀₆	710 79 ₄₁	710 87 ₈₆
514	710 96 ₃₁	711 04 ₆₇	711 13 ₀₃	711 21 ₄₆	711 30 ₈₀	711 38 ₄₄	711 46 ₀₈	711 55 ₄₂	711 63 ₈₅	711 72 ₂₉
515	711 80 ₇₂	711 89 ₁₅	711 97 ₅₉	712 06 ₂₁	712 14 ₄₄	712 22 ₃₇	712 31 ₂₉	712 39 ₇₁	712 48 ₁₃	712 56 ₅₅
516	712 64 ₉₇	712 73 ₉₉	712 81 ₈₅	712 90 ₂₇	712 98 ₈₆	713 07 ₃₁	713 15 ₄₄	713 23 ₈₇	713 32 ₂₅	713 40 ₀₅
517	713 49 ₀₅	713 57 ₄₅	713 65 ₈₈	713 74 ₇₄	713 82 ₆₄	713 91 ₄₄	713 99 ₄₃	714 07 ₈₂	714 16 ₆₂	714 24 ₂₀
518	714 32 ₈₈	714 41 ₃₆	714 49 ₇₄	714 58 ₃₇	714 66 ₀₄	714 74 ₈₈	714 83 ₅₂	714 91 ₆₂	715 00 ₀₀	715 08 ₁₅
519	715 16 ₇₄	715 25 ₂₁	715 33 ₄₇	715 41 ₈₁	715 50 ₅₉	715 58 ₈₆	715 66 ₉₁	715 75 ₂₇	715 83 ₆₃	715 91 ₉₈
520	716 00 ₃₃	716 08 ₆₉	716 17 ₀₂	716 25 ₃₃	716 33 ₃₃	716 42 ₀₇	716 50 ₄₂	716 58 ₇₆	716 67 ₀₁	716 75 ₄₄
521	716 83 ₇₇	716 92 ₁₁	717 00 ₄₄	717 08 ₇₇	717 17 ₀₆	717 25 ₄₃	717 33 ₇₅	717 42 ₀₈	717 50 ₄₁	717 58 ₃₃
522	717 67 ₅₅	717 75 ₃₇	717 83 ₆₆	717 92 ₀₃	718 00 ₀₂	718 08 ₃₇	718 16 ₉₄	718 25 ₂₁	718 33 ₅₆	718 41 ₈₆
523	718 50 ₁₇	718 58 ₄₇	718 66 ₇₇	718 75 ₀₇	718 83 ₃₇	718 91 ₆₇	718 99 ₉₆	719 08 ₀₂	719 16 ₈₇	719 24 ₈₄
524	719 33 ₃₁	719 41 ₄₂	719 49 ₇₀	719 57 ₉₉	719 66 ₂₇	719 74 ₅₄	719 82 ₈₂	719 91 ₉₁	719 99 ₃₅	720 07 ₆₅
525	720 15 ₆₃	720 24 ₂₀	720 32 ₄₂	720 40 ₇₇	720 49 ₄₃	720 57 ₂₇	720 65 ₅₄	720 73 ₈₀	720 82 ₀₂	720 90 ₂₂
526	720 98 ₅₇	721 06 ₈₃	721 15 ₈₈	721 23 ₃₁	721 31 ₅₉	721 39 ₈₄	721 48 ₉₉	721 56 ₃₃	721 64 ₅₈	721 72 ₈₂
527	721 81 ₆₆	721 89 ₃₃	721 97 ₅₄	722 05 ₁₈	722 14 ₂₁	722 22 ₂₃	722 30 ₄₈	722 38 ₇₇	722 46 ₉₄	722 55 ₇₇
528	722 63 ₃₉	722 71 ₆₂	722 79 ₈₄	722 88 ₀₆	722 96 ₃₂	723 04 ₅₆	723 12 ₇₂	723 20 ₉₃	723 29 ₂₄	723 37 ₆₆
529	723 45 ₅₇	723 53 ₅₈	723 61 ₉₈	723 70 ₁₁	723 78 ₃₇	723 86 ₅₃	723 94 ₈₆	724 03 ₀₀	724 11 ₂₀	724 19 ₉₃
530	724 27 ₅₁	724 35 ₅₈	724 43 ₉₇	724 52 ₁₆	724 60 ₃₃	724 68 ₈₄	724 76 ₇₂	724 84 ₀₁	724 93 ₅₀	725 01 ₁₇
531	725 09 ₄₅	725 17 ₆₃	725 25 ₈₈	725 33 ₀₃	725 42 ₄₆	725 50 ₁₃	725 58 ₅₀	725 66 ₆₇	725 74 ₈₃	725 83 ₈₃
532	725 91 ₆₆	725 99 ₃₃	726 07 ₄₉	726 15 ₆₅	726 23 ₈₀	726 31 ₀₆	726 40 ₄₂	726 48 ₂₇	726 56 ₄₂	726 64 ₆₅
533	726 72 ₇₂	726 80 ₈₇	726 89 ₀₁	726 97 ₁₄	727 05 ₃₃	727 13 ₄₄	727 21 ₅₈	727 29 ₇₂	727 37 ₈₆	727 45 ₉₉
534	727 54 ₁₃	727 62 ₆₆	727 70 ₃₉	727 78 ₅₉	727 86 ₆₄	727 94 ₇₇	728 02 ₉₈	728 11 ₀₂	728 19 ₁₄	728 27 ₆₆
535	728 35 ₈₈	728 43 ₅₅	728 51 ₆₁	728 59 ₇₈	728 67 ₈₄	728 75 ₀₉	728 84 ₆₆	728 92 ₁₆	729 00 ₂₇	729 08 ₈₈
536	729 16 ₄₈	729 24 ₅₈	729 32 ₆₈	729 40 ₇₉	729 48 ₈₃	729 56 ₉₇	729 65 ₀₇	729 73 ₁₆	729 81 ₈₅	729 89 ₃₄
537	729 97 ₄₃	730 05 ₅₂	730 13 ₆₅	730 21 ₆₉	730 29 ₇₇	730 37 ₈₉	730 45 ₉₃	730 54 ₀₀	730 62 ₈₈	730 70 ₁₅
538	730 73 ₈₂	730 83 ₆₃	730 94 ₃₇	731 02 ₄₄	731 10 ₁₅	731 18 ₄₇	731 26 ₆₃	731 34 ₇₀	731 42 ₂₆	731 50 ₈₂
539	731 58 ₈₃	731 66 ₉₃	731 74 ₉₉	731 83 ₆₄	731 91 ₉₃	731 99 ₄₄	732 07 ₁₉	732 15 ₂₄	732 23 ₈₉	732 31 ₃₃
540	732 39 ₃₈	732 47 ₄₂	732 55 ₄₆	732 63 ₉₉	732 71 ₅₃	732 79 ₅₇	732 87 ₆₈	732 95 ₆₄	733 03 ₀₇	733 11 ₁₉
541	733 19 ₇₃	733 27 ₇₅	733 35 ₈₉	733 43 ₈₀	733 51 ₈₃	733 59 ₈₉	733 67 ₈₇	733 75 ₈₈	733 83 ₈₉	733 91 ₉₂
542	733 99 ₆₃	734 07 ₆₄	734 15 ₉₃	734 23 ₉₉	734 31 ₉₃	734 39 ₉₇	734 47 ₉₈	734 55 ₉₈	734 63 ₈₈	734 71 ₉₈
543	734 79 ₉₈	734 87 ₉₈	734 95 ₉₈	735 03 ₉₇	735 11 ₉₉	735 19 ₉₅	735 27 ₉₄	735 35 ₉₃	735 43 ₉₃	735 51 ₉₁
544	735 59 ₈₇	735 67 ₈₇	735 75 ₈₅	735 83 ₈₅	735 91 ₈₃	735 99 ₇₉	736 07 ₇₆	736 15 ₇₄	736 23 ₇₁	736 31 ₆₈
545	736 39 ₆₅	736 47 ₆₂	736 55 ₅₈	736 63 ₅₉	736 71 ₅₁	736 79 ₄₈	736 87 ₄₄	736 95 ₄₀	737 03 ₃₅	737 11 ₃₃
546	737 19 ₅₆	737 27 ₂₂	737 35 ₇₁	737 43 ₇₁	737 51 ₅₇	737 59 ₅₃	737 66 ₅₀	737 74 ₉₁	737 82 ₈₅	737 90 ₇₉
547	737 98 ₃₃	738 06 ₆₇	738 14 ₆₁	738 22 ₅₄	738 30 ₄₈	738 38 ₄₁	738 46 ₁₄	738 54 ₅₇	738 62 ₄₀	738 70 ₁₃
548	738 78 ₆₆	738 85 ₆₈	738 93 ₉₀	739 01 ₈₄	739 09 ₄₄	739 17 ₆₆	739 25 ₅₈	739 33 ₅₀	739 41 ₄₄	739 49 ₄₃
549	739 57 ₂₃	739 65 ₁₄	739 73 ₀₅	739 80 ₉₉	739 88 ₈₇	739 96 ₇₇	740 04 ₆₇	740 12 ₅₇	740 20 ₄₇	740 28 ₃₇

Logarithmen der Zahlen 5500—5999. — Interpolations-Constante = 0.63775.

Num.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
550	740 36 ₂ ₇	740 44 ₁ ₆	740 52 ₆ ₆	740 59 ₉ ₃	740 67 ₈ ₄	740 75 ₇ ₃	740 83 ₆ ₃	740 91 ₅ ₁	740 99 ₃ ₉	741 07 ₂ ₈
551	741 15 ₁ ₆	741 23 ₃ ₄	741 30 ₉ ₂	741 38 ₈ ₄	741 46 ₆ ₈	741 54 ₅ ₅	741 62 ₄ ₃	741 70 ₃ ₀	741 78 ₁ ₇	741 86 ₄ ₄
552	741 93 ₉ ₁	742 01 ₇ ₂	742 09 ₆ ₄	742 17 ₅ ₀	742 25 ₃ ₇	742 33 ₂ ₃	742 41 ₀ ₆	742 48 ₉ _v	742 56 ₈ ₀	742 64 ₆ ₆
553	742 72 ₅ ₁	742 80 ₃ ₇	742 88 ₂ ₂	742 96 ₀ ₇	743 03 ₉ ₂	743 11 ₇ ₆	743 19 ₆ ₁	743 27 ₄ ₅	743 35 ₃ ₀	743 43 ₁ ₁
554	743 50 ₉ ₈	743 58 ₂ ₇	743 66 ₅ ₆	743 74 ₄ ₉	743 82 ₃ ₂	743 90 ₁ ₆	743 97 ₉ ₉	744 05 ₈ ₂	744 13 ₆ _v	744 21 ₄ ₇
555	744 29 ₃ ₉	744 37 ₁ ₂	744 44 ₉ _v	744 52 ₇ ₂	744 60 ₅ ₉	744 68 ₄ ₁	744 76 ₂ ₉	744 84 ₀ ₄	744 91 ₈ ₈	744 99 ₆ ₇
556	745 07 ₄ ₈	745 15 ₂ ₉	745 23 ₁ ₀	745 30 ₉ ₁	745 38 ₇ ₁	745 46 ₅ ₂	745 54 ₃ ₉	745 62 ₁ ₂	745 69 ₉ ₂	745 77 ₂ ₂
557	745 85 ₅ ₃	745 93 ₂ ₁	746 01 ₁ ₁	746 08 ₉ ₀	746 16 ₇ ₀	746 24 ₄ ₉	746 32 ₂ ₂	746 40 ₀ ₆	746 47 ₈ ₅	746 55 ₆ ₄
558	746 63 ₄ ₂	746 71 ₂ ₁	746 78 ₉ ₈	746 86 ₇ ₉	746 94 ₅ ₄	747 02 ₃ ₂	747 10 ₀ ₈	747 17 ₈ ₇	747 25 ₆ ₄	747 33 ₄ ₁
559	747 41 ₈ ₁	747 48 ₉ _v	747 56 ₇ ₂	747 64 ₈ ₅	747 72 ₂ ₉	747 80 ₀ ₁	747 87 ₇ ₇	747 95 ₅ ₃	748 03 ₉ _v	748 11 ₀ _v
560	748 18 ₈ ₀	748 26 ₆ ₅	748 34 ₃ ₁	748 42 ₀ ₆	748 49 ₈ ₃	748 57 ₅ ₀	748 65 ₃ ₁	748 73 ₁ ₆	748 80 ₉ ₅	748 88 ₅ ₄
561	748 96 ₉ ₀	749 04 ₄ ₃	749 11 ₇ ₇	749 19 ₅ ₀	749 27 ₂ ₄	749 34 ₉ ₈	749 42 ₇ ₁	749 50 ₄ ₄	749 58 ₁ ₇	749 65 ₀ ₀
562	749 73 ₆ ₁	749 81 ₃ ₆	749 89 ₈ ₇	749 96 ₈ ₁	750 04 ₅ ₃	750 12 ₂ ₅	750 19 ₉ ₇	750 27 ₆ ₀	750 35 ₄ ₁	750 43 ₁ ₂
563	750 50 ₈ ₀	750 58 ₅ ₅	750 66 ₂ ₈	750 73 ₉ ₈	750 81 ₆ ₈	750 89 ₃ ₉	750 97 ₀ ₁	751 04 ₈ ₀	751 12 ₅ ₁	751 20 ₂ ₁
564	751 27 ₉ ₁	751 35 ₆ ₄	751 43 ₃ ₁	751 51 ₁ ₀	751 58 ₇ ₀	751 66 ₃ ₉	751 74 ₀ ₉	751 81 ₇ ₈	751 89 ₄ ₇	751 97 ₁ ₆
565	752 04 ₈ ₂	752 12 ₅ ₃	752 20 ₂ ₂	752 27 ₉ ₀	752 35 ₆ ₃	752 43 ₆ ₆	752 50 ₄ ₉	752 58 ₆ ₂	752 66 ₉ ₂	752 73 ₇ ₇
566	752 81 ₆ ₄	752 89 ₉ ₁₂	752 96 ₉ ₉	753 04 ₆ ₆	753 12 ₃ ₂	753 19 ₉ ₉	753 27 ₆ ₆	753 35 ₃ ₂	753 42 ₉ ₈	753 50 ₆ _v
567	753 58 ₃ ₁	753 65 ₆ ₆	753 73 ₆ ₂	753 81 ₈ ₂	753 88 ₉ ₃	753 96 ₅ ₉	754 04 ₄ ₄	754 11 ₉ ₉	754 19 ₁ ₅	754 27 ₁ ₉
568	754 34 ₈ ₁	754 42 ₄ ₈	754 50 ₁ ₇	754 57 ₅ ₇	754 65 ₄ ₁	754 73 ₀ ₉	754 80 ₉ ₇	754 88 ₁ ₃	754 95 ₉ ₆	755 03 ₅ ₉
569	755 11 ₂ ₉	755 18 ₈ ₀	755 26 ₄ ₉	755 34 ₁ ₉	755 41 ₉ ₁	755 49 ₃ ₇	755 57 ₅ ₀	755 64 ₆ ₂	755 72 ₂ ₁	755 79 ₇ ₇
570	755 87 ₄ ₉	755 95 ₁ ₀	756 02 ₇ ₂	756 10 ₃ ₁	756 17 ₉ ₅	756 25 ₅ ₆	756 33 ₃ ₈	756 40 ₇ ₉	756 48 ₄ ₀	756 56 ₀ ₀
571	756 63 ₆ ₁	756 71 ₁ ₂	756 78 ₉ ₂	756 86 ₄ ₂	756 94 ₉ ₂	757 01 ₆ ₂	757 09 ₉ ₂	757 16 ₈ ₂	757 24 ₄ ₁	757 32 ₁ ₁
572	757 39 ₆ ₁	757 47 ₁ ₉	757 54 ₇ ₉	757 62 ₃ ₇	757 69 ₆ ₆	757 77 ₅ ₇	757 85 ₃ ₁	757 92 ₂ ₇	758 00 ₉ ₁	758 07 ₈ ₈
573	758 13 ₄ ₆	758 23 ₃ ₄	758 30 ₂ ₀	758 38 ₉ ₁	758 45 ₇ ₇	758 53 ₃ ₄	758 60 ₀ ₁	758 68 ₁ ₈	758 76 ₀ ₅	758 83 ₀ ₂
574	758 91 ₀ ₁	758 98 ₅ ₂	759 06 ₉ ₈	759 13 ₈ ₉	759 21 ₄ ₄	759 29 ₀ ₇	759 36 ₆ ₅	759 44 ₁ ₂	759 51 ₆ ₈	759 59 ₃ ₃
575	759 66 ₈ ₁	759 74 ₃ ₄	759 81 ₉ ₆	759 89 ₄ ₄	759 96 ₉ ₇	760 04 ₅ ₃	760 12 ₈ ₈	760 19 ₆ ₂	760 27 ₇ ₁	760 34 ₁ ₁
576	760 42 ₇ ₉	760 49 ₇ ₉	760 57 ₃ ₃	760 64 ₈ ₆	760 72 ₄ ₀	760 79 ₃ ₂	760 87 ₄ ₆	760 95 ₀ ₀	761 02 ₅ ₃	761 10 ₁ ₅
577	761 76 ₁ ₈	761 125 ₁ ₁	761 32 ₆ ₃	761 40 ₁ ₆	761 47 ₆ ₈	761 55 ₂ ₉	761 62 ₂ ₂	761 70 ₂ ₄	761 77 ₁ ₅	761 85 ₂ ₇
578	761 92 ₈ ₁	762 00 ₃ ₀	762 07 ₈ ₁	762 15 ₂ ₃	762 22 ₈ ₃	762 30 ₃ ₄	762 37 ₄ ₈	762 45 ₃ _v	762 52 ₅ ₆	762 60 ₃ ₅
579	762 67 ₈ ₆	762 75 ₃ ₆	762 82 ₈ ₆	762 90 ₃ ₅	762 97 ₈ ₇	763 05 ₃ ₄	763 12 ₄ ₄	763 20 ₃ ₃	763 27 ₂ ₂	763 35 ₃ ₁
580	763 42 ₈ ₀	763 50 ₉ ₂	763 57 ₇ ₇	763 65 ₆ ₆	763 72 ₇ ₁	763 80 ₂ ₉	763 87 ₇ ₀	763 95 ₁ ₈	764 02 ₆ ₆	764 10 ₁ ₄
581	764 17 ₆ ₁	764 25 ₉ ₉	764 32 ₆ ₆	764 40 ₃ ₈	764 47 ₅ ₀	764 54 ₂ ₉	764 62 ₄ ₄	764 69 ₁ ₁	764 77 ₃ ₇	764 84 ₈ ₄
582	764 92 ₃ ₀	764 99 ₁ ₆	765 07 ₂ ₂	765 14 ₈ ₈	765 22 ₁ ₄	765 29 ₅ ₀	765 37 ₃ _v	765 44 ₅ ₀	765 51 ₅ ₉	765 59 ₄ ₁
583	765 66 ₈ ₆	765 74 ₃ ₀	765 81 ₇ ₅	765 89 ₂ ₀	765 96 ₆ ₁	766 04 ₉ ₀	766 11 ₅ ₃	766 18 ₉ ₇	766 26 ₄ ₁	766 33 ₈ ₁
584	766 41 ₄ ₈	766 48 ₂ ₂	766 56 ₁ ₀	766 63 ₉ ₁	766 71 ₆ ₂	766 78 ₄ ₅	766 85 ₈ ₈	766 93 ₁ ₁	767 00 ₇ ₄	767 08 ₁ ₆
585	767 15 ₉ ₅	767 23 ₂ ₀	767 30 ₃ ₄	767 37 ₈ ₅	767 45 ₇ ₇	767 52 ₆ ₀	767 60 ₁ ₁	767 67 ₅ ₂	767 74 ₉ ₄	767 82 ₃ ₉
586	767 88 ₇ ₁	767 97 ₁ ₇	768 04 ₅ ₈	768 11 ₉ ₉	768 19 ₄ ₀	768 26 ₈ ₀	768 34 ₃ ₁	768 41 ₆ ₁	768 49 ₃ ₁	768 56 ₄ ₁
587	768 63 ₈ ₁	768 71 ₇ ₁	768 78 ₆ ₀	768 86 ₅ ₆	768 93 ₃ ₉	769 00 ₇ ₉	769 08 ₈ ₈	769 15 ₅ ₇	769 22 ₆ ₆	769 30 ₃ _v
588	769 37 ₁ ₃	769 45 ₁ ₂	769 52 ₅ ₀	769 59 ₈ ₈	769 67 ₂ ₇	769 74 ₀ ₉	769 82 ₀ ₃	769 89 ₄ ₀	769 96 ₇ ₈	770 04 ₁ ₆
589	770 11 ₅ ₁	770 18 ₃ ₀	770 26 ₂ ₇	770 33 ₄ ₇	770 41 ₀ ₁	770 48 ₃ ₇	770 55 ₇ _v	770 63 ₁ ₁	770 70 ₄ ₈	770 77 ₈ ₄
590	770 85 ₂ ₀	770 92 ₅ ₆	770 99 ₂ ₂	771 07 ₂ ₈	771 14 ₆ ₃	771 21 ₉ ₉	771 29 ₃ ₄	771 36 ₇ ₀	771 44 ₃ _v	771 51 ₄ ₀
591	771 58 ₇ _v	771 66 ₁ ₀	771 73 ₄ ₄	771 80 ₇ ₀	771 88 ₁ ₃	771 95 ₄ ₇	772 02 ₈ ₂	772 10 ₁ ₆	772 17 ₅ ₀	772 24 ₈ ₃
592	772 32 ₇ ₁	772 39 ₅ ₁	772 46 ₈ ₄	772 54 ₇ ₁	772 61 ₅ ₀	772 68 ₈ ₄	772 76 ₆ ₁	772 83 ₄ ₉	772 90 ₉ ₂	772 98 ₁ _v
593	773 05 ₄ ₇	773 12 ₇ ₉	773 20 ₁ ₁	773 27 ₄ ₃	773 34 ₇ ₅	773 42 ₆ ₇	773 49 ₃ ₉	773 56 ₇ ₅	773 63 ₄ ₂	773 71 ₃ ₃
594	773 78 ₆ ₄	773 85 ₅ ₆	773 93 ₂ ₆	774 00 ₇ ₇	774 07 ₈ ₈	774 15 ₉ ₁	774 22 ₄ ₉	774 29 ₇ ₀	774 37 ₁ ₀	774 44 ₄ ₀
595	774 51 ₅ ₀	774 59 ₅ ₀	774 66 ₉ ₆	774 73 ₅ ₉	774 80 ₈ ₈	774 88 ₈ ₈	774 95 ₄ ₇	775 02 ₆ ₆	775 10 ₁ _v	775 17 ₃ ₄
596	775 24 ₃ ₃	775 31 ₉ ₁	775 39 ₃ ₀	775 46 ₄ ₈	775 53 ₆ ₆	775 61 ₄ ₁	775 68 ₃ ₂	775 75 ₆ ₀	775 78 ₂ ₈	775 90 ₁ ₆
597	775 97 ₄ ₃	776 04 ₁ ₇	776 11 ₉ ₈	776 19 ₅ ₂	776 26 ₅ ₂	776 33 ₉ ₁	776 41 ₆ ₆	776 48 ₃ ₃	776 55 ₄ ₉	776 62 ₈ ₆
598	776 70 ₁ ₂	776 77 ₃ ₈	776 84 ₆ ₄	776 91 ₉ ₀	776 99 ₁ ₆	777 06 ₄ ₂	777 13 ₆ ₇	777 20 ₉ ₃	777 28 ₈ ₈	777 35 ₄ ₃
599	777 42 ₆ ₈	777 49 ₃ ₃	777 57 ₁ ₈	777 64 ₃ ₃						

Logarithmen der Zahlen 6000—6499. — Interpolations-Constante = 0.63775.

Num.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
600	778 15 ₁₃	778 22 ₃₆	778 29 ₆₆	778 36 ₈₃	778 44 ₈₇	778 51 ₃₀	778 58 ₅₃	778 65 ₇₆	778 72 ₉₉	778 80 ₂₂
601	778 87 ₄	778 94 ₆₇	779 01 ₉₀	779 09 ₁₄	779 16 ₄	779 23 ₁₆	779 30 ₈	779 38 ₀	779 45 ₂	779 52 ₄
602	779 59 ₆	779 66 ₈₆	779 74 ₈₈	779 81 ₁₂₀	779 88 ₆	779 95 ₁	780 02 ₀	780 10 ₁₂	780 17 ₃₂	780 24 ₅₃
603	780 31 ₇₃	780 38 ₉₃	780 46 ₁₃	780 53 ₃₃	780 60 ₅₃	780 67 ₃	780 74 ₉₂	780 82 ₁	780 89 ₃₁	780 96 ₃
604	781 03 ₆₉	781 10 ₈₈	781 18 ₇	781 25 ₂₄	781 32 ₄	781 39 ₃	781 46 ₈₁	781 54 ₀₀	781 61 ₁₈	781 68 ₃₆
605	781 75 ₅₄	781 82 ₇₂	781 89 ₈₉	781 97 ₉₇	782 04 ₂	782 11 ₄	782 18 ₅₉	782 25 ₇₆	782 32 ₃₂	782 40 ₁₀
606	782 47 ₂₆	782 54 ₄₃	782 61 ₅₀	782 68 ₆₇	782 75 ₉	782 83 ₈	782 90 ₂₄	782 97 ₄₀	783 04 ₅₆	783 11 ₇₄
607	783 18 ₈₇	783 26 ₂	783 33 ₁₈	783 40 ₃₃	783 47 ₄₈	783 54 ₆₃	783 61 ₇₈	783 68 ₉₂	783 76 ₀₇	783 83 ₂₁
608	783 90 ₃₀	783 97 ₃₅	784 04 ₆₄	784 11 ₇₈	784 18 ₉	784 26 ₆	784 33 ₁₉	784 40 ₃₃	784 47 ₄₆	784 54 ₆₀
609	784 61 ₇₃	784 68 ₈₆	784 75 ₉₉	784 83 ₂	784 90 ₄	784 97 ₃₇	785 04 ₅₅	785 11 ₆₂	785 18 ₇₄	785 25 ₆
610	785 32 ₉₈	785 40 ₁	785 47 ₂₂	785 54 ₃₄	785 61 ₄₅	785 68 ₅₇	785 75 ₆₈	785 82 ₇₉	785 89 ₉₀	785 97 ₄
611	786 04 ₁₂	786 11 ₃	786 18 ₃₃	786 25 ₄₄	786 32 ₄	786 39 ₆	786 46 ₇	786 53 ₈	786 60 ₉	786 68 ₃
612	786 75 ₁₄	786 82 ₂₄	786 89 ₃₃	786 96 ₄₂	787 03 ₈	787 10 ₆₁	787 17 ₇₇	787 24 ₇₉	787 31 ₈₈	787 38 ₉₆
613	787 46 ₀	787 53 ₁₃	787 60 ₂₄	787 67 ₃₃	787 74 ₃₈	787 81 ₄₆	787 88 ₅₄	787 95 ₆₁	788 02 ₆₉	788 09 ₇₆
614	788 16 ₈₄	788 23 ₉	788 30 ₉₈	788 38 ₂	788 45 ₁₂	788 52 ₉	788 59 ₂₆	788 66 ₃₂	788 73 ₃₉	788 80 ₄
615	788 87 ₅	788 94 ₅₇	789 01 ₆₃	789 08 ₆₉	789 15 ₇	789 22 ₄	789 29 ₆₆	789 36 ₉₂	789 43 ₉₇	789 51 ₀
616	789 58 ₇	789 65 ₁₂	789 72 ₁₇	789 79 ₂₄	789 86 ₂	789 93 ₃₁	790 00 ₃₅	790 07 ₃₉	790 14 ₄₄	790 21 ₄₈
617	790 28 ₅₂	790 35 ₅₅	790 42 ₅₀	790 49 ₆₃	790 56 ₈	790 63 ₀	790 70 ₇₃	790 77 ₆	790 84 ₇₆	790 91 ₈
618	790 98 ₈	791 05 ₈₇	791 12 ₉₀	791 19 ₉₂	791 26 ₈	791 33 ₃₇	791 40 ₉₉	791 48 ₁	791 55 ₃	791 62 ₅
619	791 69 ₆₆	791 76 ₇₈	791 83 ₈₉	791 90 ₁	791 97 ₁	792 04 ₃	792 11 ₁₄	792 18 ₁	792 25 ₂₁	792 32 ₅
620	792 39 ₁₇	792 46 ₁₇	792 53 ₁₈	792 60 ₈	792 67 ₁₈	792 74 ₁₈	792 81 ₁₈	792 88 ₁₇	792 95 ₁₇	793 02 ₁₇
621	793 09 ₁₆	793 16 ₁₅	793 23 ₁₄	793 30 ₄	793 37 ₂	793 44 ₁₁	793 51 ₅₁	793 58 ₅₉	793 65 ₆₇	793 72 ₆₆
622	793 79 ₄	793 86 ₂	793 93 ₁₀	793 99 ₈₈	794 06 ₈	794 13 ₄	794 20 ₉	794 27 ₈	794 34 ₈	794 41 ₃
623	794 48 ₈₀	795 55 ₇₈	796 62 ₇₄	794 69 ₇	794 76 ₈	794 83 ₅	794 90 ₉	794 97 ₅₇	795 04 ₅₄	795 11 ₅
624	795 18 ₄₆	795 25 ₄₂	795 32 ₃₈	795 39 ₃₃	795 46 ₉	795 53 ₅₃	795 60 ₂	795 67 ₁₅	795 74 ₁	795 81 ₅
625	795 88 ₀₀	795 94 ₉	796 01 ₉₀	796 08 ₈₂	796 15 ₉	796 22 ₃	796 29 ₆₇	796 36 ₆₂	796 43 ₅₀	796 50 ₅₃
626	796 57 ₄₃	796 64 ₃₇	796 71 ₃₁	796 78 ₂₄	796 85 ₇	796 92 ₁	796 99 ₄₁	797 05 ₉₇	797 12 ₉₅	797 19 ₅₃
627	797 26 ₇₅	797 33 ₆₈	797 40 ₆₃	797 47 ₁₃	797 54 ₅	797 61 ₃₇	797 68 ₂₉	797 75 ₂₁	797 82 ₁₃	797 89 ₈
628	797 95 ₆₆	798 02 ₈₈	798 09 ₇₉	798 16 ₇₁	798 23 ₆	798 30 ₃₃	798 37 ₄₄	798 44 ₃	798 51 ₅₂	798 58 ₆
629	798 65 ₆	798 71 ₉₇	798 78 ₈₂	798 85 ₇₇	798 92 ₆₇	798 99 ₅₇	799 06 ₄₇	799 13 ₃₇	799 20 ₂₇	799 27 ₁₆
630	799 34 ₅	799 40 ₉	799 47 ₈₄	799 54 ₃	799 61 ₂	799 68 ₁	799 75 ₁₀	799 82 ₂₈	799 89 ₁₇	799 96 ₅
631	800 00 ₂₄	800 09 ₈₂	800 16 ₇₀	800 23 ₃₉	800 30 ₄₆	800 37 ₄	800 44 ₂₁	800 51 ₅₉	800 57 ₇₀	800 64 ₈₄
632	800 71 ₇	800 78 ₅	800 85 ₄₁	800 92 ₉	800 99 ₆	801 06 ₅	801 12 ₉₂	801 19 ₁₈	801 26 ₈	801 33 ₃
633	801 40 ₁₇	801 47 ₂	801 54 ₉	801 60 ₁	801 67 ₈	801 74 ₆	801 81 ₁₅	801 88 ₇	801 95 ₂	802 02 ₀₂
634	802 08 ₀₃	802 15 ₇₈	802 22 ₆₂	802 29 ₄₇	802 36 ₃	802 43 ₆	802 50 ₅₁	802 56 ₈₉	802 63 ₆₆	802 70 ₃
635	802 77 ₃₇	802 84 ₂	802 91 ₉	802 97 ₈	803 04 ₂	803 11 ₅₆	803 18 ₁₉	803 25 ₂₂	803 32 ₅	803 38 ₈
636	803 45 ₁	803 52 ₅₄	803 59 ₃₇	803 66 ₁₉	803 73 ₆	803 79 ₉₄	803 86 ₆₆	803 93 ₄₈	804 00 ₃₁	804 07 ₂
637	804 13 ₃₄	804 20 ₇₆	804 27 ₅₈	804 34 ₃₉	804 41 ₂₁	804 48 ₂	804 54 ₈₃	804 61 ₆₄	804 68 ₄₅	804 75 ₆
638	804 82 ₂₇	804 88 ₇	804 95 ₆₈	805 02 ₄₈	805 09 ₃	805 16 ₉	805 22 ₈₉	805 29 ₆₉	805 36 ₄₉	805 43 ₉
639	805 60 ₅₉	805 66 ₈₈	805 63 ₆₈	805 70 ₄₇	805 77 ₂	805 84 ₅	805 90 ₈₉	805 97 ₆₄	806 04 ₄₂	806 11 ₁₁
640	806 18 ₀₀	806 24 ₇₈	806 31 ₅₇	806 38 ₃₅	806 45 ₁₃	806 51 ₉₁	806 58 ₆₉	806 65 ₄₇	806 72 ₂₅	806 79 ₃
641	806 85 ₈₆	806 92 ₅₈	806 99 ₃₅	807 06 ₁₂	807 12 ₉	807 19 ₆₇	807 26 ₄₄	807 33 ₂₀	807 39 ₉₇	807 46 ₄
642	807 53 ₆₀	807 60 ₇₃	807 67 ₀₃	807 73 ₂₉	807 80 ₅₅	807 87 ₃	807 94 ₇	808 00 ₉₃	808 07 ₅₉	808 14 ₄
643	808 21 ₆₀	808 27 ₈₅	808 34 ₆₀	808 41 ₃₆	808 48 ₁	808 54 ₆₆	808 61 ₆₀	808 68 ₃₅	808 75 ₁₀	808 81 ₄
644	808 88 ₅₉	808 95 ₃₃	809 02 ₀₇	809 08 ₈₁	809 15 ₅₅	809 22 ₉	809 29 ₂₃	809 35 ₇₇	809 42 ₅₀	809 49 ₄
645	809 55 ₉₇	809 62 ₇₀	809 69 ₄₄	809 76 ₁₇	809 82 ₉	809 89 ₆₂	809 96 ₃₅	810 03 ₆₈	810 09 ₈₆	810 16 ₃
646	810 23 ₃₅	810 29 ₉₇	810 36 ₇₀	810 43 ₄₃	810 50 ₅₁	810 58 ₆₃	810 63 ₅₇	810 70 ₂₉	810 77 ₆₀	810 83 ₇₂
647	810 90 ₄₃	810 97 ₄	811 03 ₈₅	811 10 ₅₆	811 17 ₇	811 23 ₃₈	811 30 ₆₈	811 37 ₃₉	811 44 ₄₉	811 50 ₈
648	811 57 ₅₀	811 64 ₅₀	811 70 ₉₀	811 77 ₆₂	811 84 ₃	811 91 ₉₀	811 97 ₆₆	812 04 ₃₉	812 11 ₁₀	812 17 ₈
649	812 24 ₄₇	812 31 ₁₆	812 37 ₈₅	812 44 ₃₄	812 51 ₁₃	812 57 ₅₂	812 64 ₆₀	812 71 ₂₉	812 77 ₉	812 84 ₅
Num.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

Logarithmen der Zahlen 6500—6999. — Interpolations-Constante = 0.63775,

Num.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
650	812 913 ₄	812 989 ₂	813 047 ₅	813 113 ₃₈	813 180 ₅	813 247 ₃	813 311 ₄	813 388 ₁	813 447 ₃	813 514 ₃
651	813 581 ₀	813 647 ₈	813 714 ₄	813 787 ₁	813 847 ₈	813 914 ₁	813 981 ₀	814 047 ₇	814 114 ₁	814 181 ₀
652	814 247 ₆	814 314 ₂	814 385 ₈	814 444 ₄	814 514 ₀	814 585 ₀	814 641 ₁	814 713 ₆	814 785 ₀	814 846 ₇
653	814 913 ₂	814 979 ₇	815 046 ₂	815 117 ₂	815 179 ₁	815 245 ₆	815 312 ₀	815 378 ₉	815 444 ₀	815 511 ₃
654	815 577 ₁	815 644 ₁	815 716 ₅	815 776 ₉	815 843 ₃	815 909 ₇	815 976 ₀	816 042 ₃	816 108 ₈	816 175 ₀
655	816 244 ₃	816 307 ₆	816 373 ₉	816 442 ₀	816 506 ₄	816 572 ₇	816 638 ₉	816 705 ₂	816 771 ₁	816 835 ₆
656	816 903 ₈	816 970 ₀	817 036 ₃	817 104 ₂	817 168 ₆	817 234 ₇	817 303 ₉	817 367 ₀	817 433 ₁	817 499 ₃
657	817 565 ₄	817 634 ₁	817 697 ₈	817 766 ₂	817 827 ₉	817 895 ₈	817 961 ₆	818 028 ₂	818 093 ₀	818 159 ₉
658	818 225 ₉	818 291 ₉	818 359 ₇	818 423 ₉	818 489 ₈	818 555 ₈	818 621 ₇	818 687 ₇	818 753 ₆	818 815 ₅
659	818 885 ₄	818 951 ₃	819 017 ₂	819 083 ₁	819 149 ₈	819 214 ₈	819 286 ₆	819 346 ₇	819 412 ₅	819 478 ₁
660	819 543 ₉	819 607 ₉	819 675 ₀	819 741 ₃	819 808 ₇	819 875 ₂	819 936 ₈	820 004 ₃	820 070 ₆	820 133 ₈
661	820 202 ₀	820 267 ₂	820 332 ₈	820 396 ₅	820 462 ₄	820 529 ₃	820 594 ₉	820 661 ₁	820 726 ₄	820 797 ₄
662	820 858 ₀	820 921 ₆	820 989 ₂	821 054 ₈	821 120 ₃	821 185 ₉	821 251 ₄	821 317 ₀	821 385 ₂	821 448 ₀
663	821 513 ₅	821 579 ₀	821 645 ₂	821 711 ₀	821 775 ₉	821 849 ₅	821 904 ₆	821 971 ₈	822 037 ₃	822 107 ₇
664	822 168 ₁	822 233 ₇	822 298 ₉	822 363 ₄	822 429 ₆	822 495 ₀	822 563 ₃	822 625 ₇	822 691 ₃	822 756 ₃
665	822 821 ₆	822 886 ₉	822 952 ₂	823 015 ₁	823 083 ₈	823 148 ₁	823 213 ₇	823 278 ₆	823 343 ₈	823 409 ₀
666	823 474 ₂	823 539 ₄	823 601 ₆	823 668 ₃	823 735 ₀	823 805 ₂	823 865 ₃	823 939 ₀	823 995 ₆	824 067 ₇
667	824 128 ₈	824 199 ₂	824 256 ₈	824 321 ₂	824 386 ₂	824 452 ₃	824 516 ₃	824 584 ₁	824 646 ₄	824 714 ₄
668	824 776 ₂	824 841 ₉	824 904 ₆	824 971 ₉	825 034 ₆	825 101 ₄	825 164 ₆	825 231 ₃	825 296 ₁	825 362 ₂
669	825 424 ₅	825 491 ₀	825 559 ₉	825 628 ₅	825 685 ₇	825 756 ₀	825 814 ₁	825 880 ₃	825 945 ₁	826 010 ₀
670	826 074 ₈	826 139 ₆	826 204 ₄	826 268 ₂	826 334 ₀	826 398 ₈	826 463 ₅	826 528 ₃	826 593 ₁	826 657 ₈
671	826 725 ₂	826 787 ₂	826 851 ₈	826 916 ₆	826 981 ₃	827 046 ₅	827 117 ₇	827 175 ₃	827 240 ₆	827 304 ₆
672	827 366 ₃	827 433 ₃	827 497 ₈	827 561 ₉	827 627 ₇	827 693 ₉	827 756 ₉	827 821 ₄	827 886 ₆	827 955 ₅
673	828 015 ₁	828 079 ₆	828 144 ₁	828 208 ₆	828 273 ₈	828 337 ₀	828 401 ₁	828 466 ₅	828 531 ₃	828 599 ₉
674	828 659 ₉	828 724 ₂	828 788 ₂	828 852 ₈	828 916 ₇	828 983 ₂	829 046 ₃	829 117 ₇	829 173 ₁	829 233 ₄
675	829 303 ₈	829 368 ₁	829 432 ₈	829 497 ₆	829 561 ₉	829 625 ₄	829 686 ₆	829 751 ₉	829 818 ₂	829 884 ₁
676	829 946 ₇	830 010 ₉	830 075 ₂	830 139 ₄	830 203 ₆	830 267 ₈	830 332 ₅	830 396 ₂	830 463 ₅	830 524 ₅
677	830 587 ₉	830 652 ₈	830 716 ₉	830 781 ₈	830 845 ₂	830 909 ₃	830 973 ₃	831 037 ₇	831 104 ₆	831 166 ₆
678	831 227 ₁	831 293 ₇	831 358 ₈	831 421 ₈	831 485 ₁	831 549 ₀	831 613 ₉	831 678 ₂	831 743 ₈	831 808 ₈
679	831 862 ₈	831 933 ₇	831 997 ₇	832 061 ₆	832 125 ₅	832 189 ₇	832 255 ₄	832 317 ₃	832 383 ₂	832 445 ₇
680	832 508 ₂	832 578 ₂	832 636 ₆	832 701 ₇	832 764 ₃	832 828 ₁	832 889 ₉	832 955 ₈	833 019 ₅	833 083 ₃
681	833 147 ₁	833 211 ₉	833 274 ₆	833 334 ₈	833 401 ₂	833 465 ₉	833 526 ₅	833 593 ₇	833 657 ₀	833 727 ₇
682	833 774 ₁	833 840 ₈	833 911 ₇	833 974 ₄	834 030 ₀	834 092 ₇	834 163 ₃	834 229 ₉	834 293 ₅	834 355 ₇
683	834 432 ₇	834 497 ₄	834 564 ₁	834 614 ₆	834 675 ₉	834 738 ₄	834 804 ₁	834 865 ₆	834 929 ₁	834 994 ₆
684	835 054 ₇	835 116 ₆	835 181 ₃	835 244 ₅	835 310 ₀	835 377 ₁	835 439 ₀	835 505 ₀	835 563 ₃	835 627 ₂
685	835 696 ₆	835 754 ₀	835 811 ₄	835 887 ₈	835 944 ₁	836 007 ₈	836 076 ₈	836 143 ₄	836 197 ₉	836 268 ₈
686	836 324 ₁	836 387 ₄	836 454 ₇	836 514 ₅	836 573 ₇	836 645 ₈	836 708 ₃	836 770 ₉	836 833 ₀	836 895 ₁
687	836 956 ₇	837 019 ₉	837 083 ₂	837 144 ₃	837 205 ₅	837 272 ₇	837 333 ₉	837 399 ₀	837 462 ₇	837 525 ₃
688	837 584 ₂	837 651 ₆	837 714 ₇	837 778 ₈	837 840 ₉	837 903 ₉	837 966 ₀	838 020 ₁	838 093 ₁	838 156 ₂
689	838 219 ₂	838 282 ₂	838 343 ₈	838 403 ₈	838 471 ₃	838 534 ₃	838 595 ₃	838 662 ₀	838 723 ₁	838 787 ₁
690	838 849 ₁	838 912 ₀	838 975 ₀	839 039 ₃	839 108 ₃	839 167 ₃	839 226 ₆	839 289 ₇	839 352 ₃	839 415 ₂
691	839 478 ₀	839 549 ₀	839 603 ₇	839 666 ₄	839 724 ₁	839 792 ₉	839 850 ₅	839 917 ₈	839 986 ₀	840 044 ₃
692	840 106 ₂	840 169 ₂	840 231 ₆	840 294 ₃	840 357 ₁	840 419 ₈	840 482 ₆	840 545 ₂	840 607 ₆	840 675 ₆
693	840 733 ₀	840 795 ₉	840 858 ₆	840 922 ₉	840 988 ₃	841 046 ₉	841 102 ₁	841 167 ₇	841 234 ₃	841 299 ₉
694	841 354 ₇	841 422 ₀	841 484 ₆	841 547 ₂	841 607 ₉	841 672 ₃	841 734 ₈	841 797 ₃	841 859 ₅	841 923 ₁
695	841 981 ₈	842 047 ₃	842 109 ₈	842 172 ₂	842 234 ₇	842 297 ₁	842 355 ₆	842 422 ₂	842 484 ₁	842 546 ₈
696	842 602 ₉	842 671 ₆	842 734 ₀	842 796 ₄	842 858 ₈	842 921 ₁	842 989 ₃	843 045 ₈	843 108 ₁	843 175 ₀
697	843 238 ₈	843 295 ₁	843 357 ₄	843 417 ₇	843 481 ₉	843 544 ₂	843 604 ₉	843 668 ₇	843 731 ₂	843 793 ₂
698	843 852 ₄	843 917 ₆	843 979 ₈	844 042 ₆	844 104 ₂	844 166 ₅	844 226 ₆	844 290 ₇	844 352 ₉	844 415 ₅
699	844 477 ₂	844 539 ₃	844 601 ₄	844 663 ₅	844 725 ₀	844 787 ₇	844 849 ₈	844 911 ₉	844 973 ₀	845 036 ₀

Logarithmen der Zahlen 7000—7499. — Interpolations-Constante = 0.63775.

Num.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
700	845 098 ₀	845 16 ₀	845 22 ₀	845 28 ₀	845 34 ₀	845 40 ₀	845 47 ₀	845 53 ₀	845 59 ₀	845 65 ₀
701	845 718 ₀	845 78 ₀	845 84 ₁	845 90 ₁	845 96 ₀	846 02 ₀	846 08 ₀	846 15 ₀	846 21 ₀	846 27 ₀
702	846 33 ₁	846 39 ₀	846 46 ₀	846 52 ₀	846 58 ₀	846 64 ₀	846 70 ₀	846 77 ₀	846 83 ₀	846 89 ₀
703	846 95 ₀	847 01 ₀	847 07 ₀	847 14 ₀	847 20 ₀	847 26 ₀	847 32 ₀	847 38 ₀	847 44 ₀	847 51 ₀
704	847 57 ₀	847 63 ₀	847 69 ₀	847 75 ₀	847 81 ₀	847 88 ₀	847 94 ₀	848 00 ₀	848 06 ₀	848 12 ₀
705	848 18 ₀	848 25 ₀	848 31 ₀	848 37 ₀	848 43 ₀	848 49 ₀	848 55 ₀	848 62 ₀	848 68 ₀	848 74 ₀
706	848 80 ₀	848 86 ₀	848 92 ₀	848 98 ₀	849 05 ₀	849 11 ₀	849 17 ₀	849 23 ₀	849 29 ₀	849 35 ₀
707	849 41 ₀	849 48 ₀	849 54 ₀	849 60 ₀	849 66 ₀	849 72 ₀	849 78 ₀	849 84 ₀	849 91 ₀	849 97 ₀
708	850 03 ₀	850 09 ₀	850 15 ₀	850 21 ₀	850 27 ₀	850 33 ₀	850 40 ₀	850 46 ₀	850 52 ₀	850 58 ₀
709	850 64 ₀	850 70 ₀	850 76 ₀	850 83 ₀	850 89 ₀	850 95 ₀	851 01 ₀	851 07 ₀	851 13 ₀	851 19 ₀
710	851 25 ₀	851 31 ₀	851 38 ₀	851 44 ₀	851 50 ₀	851 56 ₀	851 62 ₀	851 68 ₀	851 74 ₀	851 80 ₀
711	851 86 ₀	851 93 ₀	851 99 ₀	852 05 ₀	852 11 ₀	852 17 ₀	852 23 ₀	852 29 ₀	852 35 ₀	852 41 ₀
712	852 48 ₀	852 54 ₀	852 60 ₀	852 66 ₀	852 72 ₀	852 78 ₀	852 84 ₀	852 90 ₀	852 96 ₀	853 02 ₀
713	853 08 ₀	853 15 ₀	853 21 ₀	853 27 ₀	853 33 ₀	853 39 ₀	853 45 ₀	853 51 ₀	853 57 ₀	853 63 ₀
714	853 69 ₀	853 75 ₀	853 81 ₀	853 88 ₀	853 94 ₀	854 00 ₀	854 06 ₀	854 12 ₀	854 18 ₀	854 24 ₀
715	854 30 ₀	854 36 ₀	854 42 ₀	854 48 ₀	854 54 ₀	854 60 ₀	854 67 ₀	854 73 ₀	854 79 ₀	854 85 ₀
716	854 91 ₀	854 97 ₀	855 03 ₀	855 09 ₀	855 15 ₀	855 21 ₀	855 27 ₀	855 33 ₀	855 39 ₀	855 45 ₀
717	855 51 ₀	855 57 ₀	855 64 ₀	855 70 ₀	855 76 ₀	855 82 ₀	855 88 ₀	855 94 ₀	856 00 ₀	856 06 ₀
718	856 12 ₀	856 18 ₀	856 24 ₀	856 30 ₀	856 36 ₀	856 42 ₀	856 48 ₀	856 54 ₀	856 60 ₀	856 66 ₀
719	856 72 ₀	856 78 ₀	856 84 ₀	856 91 ₀	856 97 ₀	857 03 ₀	857 09 ₀	857 15 ₀	857 21 ₀	857 27 ₀
720	857 33 ₀	857 39 ₀	857 45 ₀	857 51 ₀	857 57 ₀	857 63 ₀	857 69 ₀	857 75 ₀	857 81 ₀	857 87 ₀
721	857 93 ₀	857 99 ₀	858 05 ₀	858 11 ₀	858 17 ₀	858 23 ₀	858 29 ₀	858 35 ₀	858 41 ₀	858 47 ₀
722	858 53 ₀	858 59 ₀	858 65 ₀	858 71 ₀	858 77 ₀	858 83 ₀	858 89 ₀	858 95 ₀	859 01 ₀	859 07 ₀
723	859 13 ₀	859 19 ₀	859 25 ₀	859 31 ₀	859 37 ₀	859 43 ₀	859 49 ₀	859 55 ₀	859 61 ₀	859 67 ₀
724	859 73 ₀	859 79 ₀	859 85 ₀	859 91 ₀	859 97 ₀	860 03 ₀	860 09 ₀	860 15 ₀	860 21 ₀	860 27 ₀
725	860 33 ₀	860 39 ₀	860 45 ₀	860 51 ₀	860 57 ₀	860 63 ₀	860 69 ₀	860 75 ₀	860 81 ₀	860 87 ₀
726	860 93 ₀	860 99 ₀	861 05 ₀	861 11 ₀	861 17 ₀	861 23 ₀	861 29 ₀	861 35 ₀	861 41 ₀	861 47 ₀
727	861 53 ₀	861 59 ₀	861 65 ₀	861 71 ₀	861 77 ₀	861 83 ₀	861 89 ₀	861 95 ₀	862 01 ₀	862 07 ₀
728	862 13 ₀	862 19 ₀	862 25 ₀	862 31 ₀	862 36 ₀	862 42 ₀	862 48 ₀	862 54 ₀	862 60 ₀	862 66 ₀
729	862 72 ₀	862 78 ₀	862 84 ₀	862 90 ₀	862 96 ₀	863 02 ₀	863 08 ₀	863 14 ₀	863 20 ₀	863 26 ₀
730	863 32 ₀	863 38 ₀	863 44 ₀	863 50 ₀	863 56 ₀	863 62 ₀	863 68 ₀	863 74 ₀	863 79 ₀	863 85 ₀
731	863 91 ₀	863 97 ₀	864 03 ₀	864 09 ₀	864 15 ₀	864 21 ₀	864 27 ₀	864 33 ₀	864 39 ₀	864 45 ₀
732	864 51 ₀	864 57 ₀	864 63 ₀	864 69 ₀	864 74 ₀	864 80 ₀	864 86 ₀	864 92 ₀	864 98 ₀	865 04 ₀
733	865 10 ₀	865 16 ₀	865 22 ₀	865 28 ₀	865 34 ₀	865 40 ₀	865 46 ₀	865 51 ₀	865 57 ₀	865 63 ₀
734	865 69 ₀	865 75 ₀	865 81 ₀	865 87 ₀	865 93 ₀	865 99 ₀	866 05 ₀	866 11 ₀	866 16 ₀	866 22 ₀
735	866 28 ₀	866 34 ₀	866 40 ₀	866 46 ₀	866 52 ₀	866 58 ₀	866 64 ₀	866 70 ₀	866 75 ₀	866 81 ₀
736	866 87 ₀	866 93 ₀	866 98 ₀	867 05 ₀	867 11 ₀	867 17 ₀	867 23 ₀	867 29 ₀	867 34 ₀	867 40 ₀
737	867 46 ₀	867 52 ₀	867 58 ₀	867 64 ₀	867 70 ₀	867 76 ₀	867 82 ₀	867 87 ₀	867 93 ₀	867 99 ₀
738	868 05 ₀	868 11 ₀	868 17 ₀	868 23 ₀	868 29 ₀	868 35 ₀	868 40 ₀	868 46 ₀	868 52 ₀	868 58 ₀
739	868 64 ₀	868 70 ₀	868 76 ₀	868 82 ₀	868 88 ₀	868 93 ₀	868 99 ₀	869 05 ₀	869 11 ₀	869 17 ₀
740	869 23 ₀	869 29 ₀	869 34 ₀	869 40 ₀	869 46 ₀	869 52 ₀	869 58 ₀	869 64 ₀	869 70 ₀	869 75 ₀
741	869 81 ₀	869 87 ₀	869 93 ₀	869 99 ₀	870 05 ₀	870 11 ₀	870 16 ₀	870 22 ₀	870 28 ₀	870 34 ₀
742	870 40 ₀	870 46 ₀	870 52 ₀	870 57 ₀	870 63 ₀	870 69 ₀	870 75 ₀	870 81 ₀	870 87 ₀	870 93 ₀
743	870 98 ₀	871 04 ₀	871 10 ₀	871 16 ₀	871 22 ₀	871 28 ₀	871 33 ₀	871 39 ₀	871 45 ₀	871 51 ₀
744	871 57 ₀	871 63 ₀	871 69 ₀	871 74 ₀	871 80 ₀	871 86 ₀	871 92 ₀	871 98 ₀	872 03 ₀	872 09 ₀
745	872 15 ₀	872 21 ₀	872 27 ₀	872 33 ₀	872 38 ₀	872 44 ₀	872 50 ₀	872 56 ₀	872 62 ₀	872 68 ₀
746	872 73 ₀	872 79 ₀	872 85 ₀	872 91 ₀	872 97 ₀	873 02 ₀	873 08 ₀	873 14 ₀	873 20 ₀	873 26 ₀
747	873 32 ₀	873 37 ₀	873 43 ₀	873 49 ₀	873 55 ₀	873 61 ₀	873 66 ₀	873 72 ₀	873 78 ₀	873 84 ₀
748	873 90 ₀	873 95 ₀	874 01 ₀	874 07 ₀	874 13 ₀	874 19 ₀	874 24 ₀	874 30 ₀	874 36 ₀	874 42 ₀
749	874 48 ₀	874 53 ₀	874 59 ₀	874 65 ₀	874 71 ₀	874 77 ₀	874 82 ₀	874 88 ₀	874 94 ₀	875 00 ₀

Logarithmen der Zahlen 7500 - 7999. -- Interpolations-Constante = 0.63776.

Num.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
750	875 06 ₁₃	875 11 ₉₂	875 17 ₇₁	875 23 ₄₉	875 29 ₂₈	875 35 ₀₇	875 40 ₈₆	875 46 ₆₄	875 52 ₄₃	875 58 ₂₁
751	875 63 ₉₉	875 69 ₈₂	875 75 ₆₆	875 81 ₄₃	875 87 ₂₁	875 93 ₀₉	875 98 ₈₆	876 04 ₆₄	876 10 ₄₂	876 16 ₂₁
752	876 21 ₈₈	876 27 ₆₆	876 33 ₄₃	876 39 ₁₁	876 44 ₈₈	876 50 ₆₅	876 56 ₄₂	876 62 ₁₉	876 67 ₉₆	876 73 ₇₃
753	876 79 ₅₀	876 85 ₂₆	876 91 ₀₃	876 96 ₈₀	877 02 ₅₆	877 08 ₃₃	877 14 ₀₉	877 19 ₈₅	877 25 ₆₄	877 31 ₃₇
754	877 37 ₄₃	877 42 ₈₉	877 48 ₆₅	877 54 ₄₁	877 60 ₁₇	877 65 ₉₃	877 71 ₆₈	877 77 ₄₃	877 83 ₁₉	877 88 ₉₄
755	877 94 ₇₀	878 00 ₄₄	878 06 ₂₁	878 11 ₉₇	878 17 ₇₀	878 23 ₄₇	878 29 ₁₉	878 34 ₉₄	878 40 ₆₆	878 46 ₄₃
756	878 75 ₁₈	878 57 ₉₂	878 63 ₆₇	878 69 ₄₁	878 75 ₁₅	878 80 ₉₃	878 86 ₆₃	878 92 ₃₇	878 98 ₁₁	879 03 ₈₅
757	879 09 ₅₉	879 15 ₃₂	879 21 ₀₆	879 26 ₈₀	879 32 ₅₃	879 38 ₂₆	879 44 ₀₀	879 49 ₇₃	879 55 ₄₉	879 61 ₁₉
758	879 66 ₂₂	879 72 ₆₂	879 78 ₃₃	879 84 ₁₁	879 89 ₈₃	879 95 ₆₃	880 01 ₄₈	880 07 ₀₇	880 12 ₇₃	880 18 ₄₆
759	880 24 ₁₈	880 29 ₉₀	880 35 ₆₈	880 41 ₄₃	880 47 ₀₆	880 52 ₈₂	880 58 ₅₀	880 64 ₂₁	880 69 ₉₃	880 75 ₆₄
760	880 81 ₃₆	880 87 ₀₇	880 92 ₈₅	880 98 ₅₇	881 04 ₂₁	881 09 ₉₂	881 15 ₆₃	881 21 ₃₄	881 27 ₀₅	881 32 ₇₆
761	881 38 ₄₇	881 44 ₁₇	881 49 ₈₈	881 55 ₅₈	881 61 ₂₀	881 66 ₈₉	881 72 ₄₈	881 78 ₄₀	881 84 ₀₄	881 89 ₈₆
762	881 95 ₅₀	882 01 ₂₀	882 06 ₈₉	882 12 ₅₉	882 18 ₂₉	882 23 ₉₃	882 29 ₆₈	882 35 ₃₇	882 41 ₀₇	882 46 ₄₆
763	882 52 ₄₅	882 58 ₁₉	882 63 ₈₄	882 69 ₅₃	882 75 ₂₂	882 80 ₉₃	882 86 ₅₉	882 92 ₂₈	882 97 ₉₃	883 03 ₆₅
764	883 09 ₄₄	883 15 ₁₂	883 20 ₇₉	883 26 ₄₉	883 32 ₀₇	883 37 ₇₁	883 43 ₄₃	883 49 ₁₁	883 54 ₇₉	883 60 ₄₇
765	883 66 ₁₄	883 71 ₈₂	883 77 ₅₀	883 83 ₁₇	883 88 ₈₅	883 94 ₅₃	884 00 ₀₉	884 05 ₈₆	884 11 ₅₄	884 17 ₂₁
766	884 22 ₈₈	884 28 ₅₃	884 34 ₂₁	884 39 ₈₈	884 45 ₅₇	884 51 ₂₁	884 56 ₈₈	884 62 ₅₇	884 68 ₂₁	884 73 ₈₇
767	884 79 ₃₄	884 85 ₂₀	884 90 ₈₆	884 96 ₅₂	885 02 ₁₈	885 07 ₈₄	885 13 ₅₀	885 19 ₁₅	885 24 ₈₁	885 30 ₄₇
768	885 36 ₃₂	885 41 ₇₈	885 47 ₄₃	885 53 ₀₈	885 58 ₇₄	885 64 ₃₉	885 70 ₇₄	885 75 ₆₀	885 81 ₃₄	885 86 ₆₇
769	885 92 ₆₃	885 98 ₂₈	886 03 ₉₃	886 09 ₅₇	886 15 ₂₂	886 20 ₈₆	886 26 ₅₁	886 32 ₁₁	886 37 ₇₃	886 43 ₄₃
770	886 49 ₄₇	886 54 ₇₁	886 60 ₃₅	886 65 ₀₉	886 71 ₆₃	886 77 ₂₆	886 82 ₉₃	886 88 ₅₄	886 94 ₁₇	886 99 ₈₆
771	887 05 ₄₄	887 11 ₇₇	887 17 ₆₀	887 22 ₄₃	887 27 ₀₆	887 33 ₇₉	887 39 ₄₂	887 44 ₈₅	887 50 ₄₈	887 56 ₁₁
772	887 61 ₂₃	887 67 ₃₆	887 72 ₀₈	887 78 ₆₀	887 84 ₂₃	887 89 ₈₉	887 95 ₄₇	888 01 ₀₉	888 06 ₇₇	888 12 ₁₃
773	888 17 ₉₃	888 23 ₅₇	888 29 ₁₈	888 34 ₈₈	888 40 ₄₂	888 46 ₀₃	888 51 ₆₇	888 57 ₂₆	888 62 ₈₃	888 68 ₄₈
774	888 74 ₇₁	888 79 ₇₁	888 85 ₃₂	888 90 ₉₃	888 95 ₅₃	888 99 ₂₁	889 04 ₀₂	889 07 ₅₇	889 13 ₃₆	889 18 ₀₆
775	889 30 ₃₇	889 35 ₇₇	889 41 ₄₃	889 46 ₈₈	889 52 ₅₈	889 58 ₃₈	889 63 ₈₈	889 69 ₃₈	889 74 ₀₈	889 80 ₈₃
776	889 86 ₁₇	889 91 ₇₇	889 97 ₃₆	890 02 ₆₆	890 08 ₅₅	890 14 ₁₁	890 19 ₇₄	890 25 ₃₃	890 30 ₉₂	890 36 ₅₁
777	890 42 ₄₆	890 47 ₆₉	890 53 ₀₈	890 58 ₈₇	890 64 ₄₅	890 70 ₀₄	890 75 ₆₃	890 81 ₂₁	890 86 ₇₉	890 92 ₃₈
778	890 97 ₆₆	891 03 ₅₄	891 09 ₁₉	891 14 ₅₇	891 20 ₈₂	891 25 ₈₆	891 31 ₄₄	891 37 ₃₂	891 42 ₅₉	891 48 ₁₇
779	891 15 ₃₃	891 19 ₅₃	891 24 ₈₉	891 30 ₇₄	891 36 ₆₄	891 41 ₇₀	891 47 ₆₄	891 53 ₂₁	891 58 ₉₃	892 03 ₆₀
780	892 09 ₆₆	892 15 ₀₃	892 20 ₃₉	892 26 ₆₆	892 31 ₇₃	892 37 ₂₃	892 42 ₅₅	892 48 ₂₄	892 53 ₉₈	892 59 ₅₄
781	892 65 ₁₇	892 70 ₆₆	892 76 ₃₂	892 82 ₁₈	892 87 ₃₄	892 92 ₀₀	892 98 ₄₆	893 04 ₀₁	893 09 ₅₇	893 15 ₁₂
782	893 20 ₈₈	893 26 ₂₃	893 31 ₃₈	893 37 ₃₃	893 42 ₆₈	893 48 ₄₃	893 53 ₈₉	893 59 ₅₃	893 65 ₃₈	893 70 ₆₃
783	893 76 ₁₃	893 81 ₇₂	893 87 ₃₂	893 93 ₂₈	893 98 ₃₆	894 03 ₉₄	894 09 ₄₄	894 14 ₉₈	894 20 ₃₃	894 26 ₅₇
784	894 31 ₆₁	894 37 ₃₁	894 42 ₆₈	894 48 ₂₂	894 53 ₇₆	894 59 ₅₂	894 64 ₄₃	894 70 ₃₇	894 75 ₀₈	894 81 ₄₃
785	894 86 ₆₇	894 92 ₅₀	894 98 ₃₃	895 03 ₆₆	895 09 ₀₉	895 14 ₆₅	895 20 ₄₉	895 25 ₆₈	895 31 ₃₈	895 36 ₃₃
786	895 45 ₂₃	895 49 ₇₃	895 53 ₃₂	895 59 ₈₃	895 64 ₃₅	895 69 ₈₃	895 75 ₃₉	895 80 ₉₂	895 86 ₄₁	895 91 ₁₅
787	896 05 ₂₉	896 09 ₈₅	896 14 ₃₃	896 19 ₅₄	896 25 ₀₀	896 30 ₄₇	896 36 ₃₈	896 41 ₆₆	896 47 ₁₁	
788	896 52 ₆₂	896 58 ₁₃	896 63 ₆₄	896 69 ₅₁	896 74 ₆₆	896 80 ₁₇	896 85 ₆₈	896 91 ₁₈	896 96 ₆₉	897 02 ₀₂
789	897 07 ₀₇	897 13 ₂₂	897 18 ₇₁	897 24 ₂₁	897 29 ₇₁	897 35 ₂₁	897 40 ₄₁	897 46 ₂₁	897 51 ₇₁	897 57 ₂₁
790	897 62 ₁₁	897 68 ₂₁	897 73 ₇₀	897 79 ₂₆	897 84 ₆₆	897 90 ₀₁	897 95 ₆₈	898 01 ₁₇	898 06 ₆₇	898 12 ₁₆
791	898 17 ₄₉	898 23 ₁₄	898 28 ₈₆	898 34 ₅₂	898 39 ₆₅	898 45 ₀₈	898 50 ₅₈	898 56 ₂₆	898 61 ₅₉	898 67 ₀₃
792	898 72 ₅₄	898 78 ₆₆	898 83 ₄₈	898 88 ₈₇	898 94 ₄₁	898 99 ₉₃	899 05 ₄₁	899 10 ₈₉	899 16 ₃₆	899 21 ₈₄
793	899 27 ₁₂	899 32 ₇₉	899 38 ₂₇	899 43 ₇₇	899 49 ₂₂	899 54 ₆₉	899 60 ₇₇	899 65 ₆₄	899 71 ₁₁	899 76 ₃₈
794	899 82 ₅₅	899 87 ₅₅	899 92 ₀₉	899 98 ₄₆	900 03 ₉₂	900 09 ₃₉	900 14 ₆₆	900 20 ₂₁	900 25 ₇₉	900 31 ₃₃
795	900 36 ₁₁	900 42 ₁₈	900 47 ₆₄	900 53 ₅₃	900 58 ₆₆	900 64 ₆₂	900 69 ₄₈	900 74 ₄₁	900 80 ₃₉	900 85 ₈₅
796	900 91 ₃₁	900 96 ₇₆	901 02 ₂₂	901 07 ₆₇	901 13 ₁₃	901 18 ₅₈	901 24 ₆₃	901 29 ₄₈	901 34 ₉₉	901 40 ₃₈
797	901 45 ₈₃	901 51 ₂₈	901 56 ₇₃	901 62 ₈₇	901 67 ₆₂	901 73 ₀₇	901 78 ₅₁	901 83 ₀₆	901 89 ₄₀	901 94 ₄₈
798	902 00 ₂₉	902 05 ₇₃	902 11 ₂₇	902 16 ₆₄	902 22 ₅₅	902 27 ₄₉	902 32 ₀₃	902 38 ₃₇	902 43 ₈₁	902 49 ₄₁
799	902 54 ₆₈	902 60 ₁₁	902 65 ₅₅	902 70 ₈₈	902 76 ₄₁	902 81 ₈₉	902 87 ₂₈	902 92 ₇₁	902 98 ₁₄	903 03 ₅₇

7

Logarithmen der Zahlen 8000—8499. — Interpolations-Constante = 0.63777.

Num.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
800	903 09 _{oo}	903 14 ₄₃	903 19 ₈₃	903 25 ₂₈	903 30 ₇₁	903 36 ₁₃	903 41 ₅₆	903 46 ₉₈	903 52 ₄₁	903 57 ₈₃
801	903 63 ₅₃	903 68 ₆₇	903 74 _{oo}	903 79 ₅₁	903 84 ₈₃	903 90 ₃₅	903 95 ₇₇	904 01 ₁₆	904 06 ₆₁	904 12 ₆₂
802	904 17 ₄₄	904 22 ₈₃	904 28 ₂₇	904 33 ₆₈	904 39 ₅₉	904 44 ₅₆	904 49 ₉₂	904 55 ₃₃	904 60 ₄₁	904 66 _v
803	904 71 ₅₅	904 76 ₀₆	904 82 ₃₇	904 87 ₇₈	904 93 ₈₃	904 98 ₅₉	905 03 ₉₉	905 09 ₄₆	905 14 ₈₈	905 20 ₂₀
804	905 25 ₄₆	905 31 ₈₁	905 36 ₄₁	905 41 ₈₃	905 47 ₂₁	905 52 ₆₆	905 58 ₉₀	905 63 ₄₄	905 68 ₈₀	905 74 ¹⁹
805	905 79 ₄₉	905 84 ₈₉	905 90 ₃₈	905 95 ₇₇	906 01 ₁₆	906 06 ₅₅	906 11 ₈₉	906 17 ₃₄	906 22 ₇₃	906 28 ₁₂
806	906 33 ₅₆	906 38 ₈₉	906 44 ₂₈	906 49 ₅₇	906 55 ₅₅	906 60 ₄₄	906 65 ₈₂	906 71 ₂₁	906 76 ₅₃	906 81 ₀₇
807	906 87 ₃₅	906 92 ₇₃	906 98 ₁₂	907 03 ₅₆	907 08 ₈₇	907 14 ₂₅	907 19 ₆₃	907 25 ₂₀	907 30 ₈₃	907 35 ₆₆
808	907 41 ₄₄	907 46 ₅₁	907 51 ₈₈	907 57 ₂₆	907 62 ₆₃	907 68 ₀₀	907 73 ₃₇	907 78 ₈₄	907 84 ₈₄	907 89 ₄₈
809	907 94 ₈₅	908 00 ₂₂	908 05 ₅₉	908 10 ₉₃	908 16 ₃₂	908 21 ₆₉	908 27 ₅₉	908 32 ₄₁	908 37 ₇₈	908 43 ₁₄
810	908 48 ₅₀	908 53 ₈₆	908 59 ₂₂	908 64 ₈₈	908 69 ₄₄	908 75 ₃₃	908 80 ₆₆	908 86 ₀₂	908 91 ₃₇	908 96 ₇₃
811	909 02 _{oo}	909 07 ₄₄	909 12 ₇₉	909 18 ₁₉	909 23 ₅₆	909 28 ₈₅	909 34 ₂₀	909 39 ₅₅	909 44 ₂₉	909 50 ₅₅
812	909 55 ₆₆	909 60 ₆₅	909 66 ₃₀	909 71 ₆₉	909 76 ₅₉	909 82 ₃₄	909 87 ₆₈	909 93 ₉₀	909 98 ₃₇	910 03 ₇₁
813	910 09 ₅₃	910 14 ₄₀	910 19 ₇₄	910 25 ₅₈	910 30 ₃₄	910 35 ₇₆	910 41 ₀₉	910 46 ₄₃	910 51 ₇₇	910 57 ₁₀
814	910 62 ₄₄	910 67 ₈₇	910 73 ₁₁	910 78 ₄₄	910 83 ₈₈	910 89 ₁₁	910 94 ₄₄	910 99 ₇₇	911 05 ₀₀	911 10 ₄₃
815	911 15 ₆₆	911 21 ₀₉	911 26 ₄₂	911 31 ₇₄	911 37 ₇₇	911 42 ₄₀	911 47 ₇₂	911 53 ₃₉	911 58 ₈₇	911 63 ₆₉
816	911 69 ₅₂	911 74 ₃₄	911 79 ₆₆	911 84 ₉₈	911 90 ₃₁	911 95 ₆₂	912 00 ₉₄	912 06 ₂₆	912 11 ₃₇	912 16 ₆₉
817	912 22 ₅₃	912 27 ₂₂	912 32 ₈₄	912 38 ₃₇	912 43 ₆₆	912 48 ₄₈	912 54 ₉₉	912 59 ₄₁	912 64 ₆₁	912 70 ₂₈
818	912 57 ₅₃	912 80 ₀₄	912 85 ₉₄	912 91 ₂₆	912 96 ₄₆	913 01 ₃₈	913 07 ₁₇	913 12 ₄₉	913 17 ₇₈	913 23 ₂₉
819	913 28 ₃₉	913 33 ₆₆	913 38 ₉₉	913 44 ₃₃	913 49 ₆₀	913 54 ₉₀	913 60 ₁₉	913 65 ₄₉	913 70 ₇₉	913 76 ₀₉
820	913 81 ₃₃	913 86 ₆₈	913 91 ₀₈	913 97 ₂₇	914 02 ₅₇	914 07 ₆₆	914 13 ₁₅	914 18 ₄₄	914 23 ₃₃	914 29 ₉₃
821	914 34 ₃₂	914 39 ₆₁	914 44 ₈₉	914 50 ₅₆	914 55 ₅₇	914 60 ₇₆	914 66 ₀₄	914 71 ₃₃	914 76 ₆₁	914 81 ₀₇
822	914 87 ₈₁	914 92 ₄₆	914 97 ₇₉	915 03 ₀₃	915 08 ₃₁	915 13 ₃₉	915 18 ₈₇	915 24 ₂₉	915 29 ₄₃	915 34 ₇₁
823	915 39 ₄₆	915 45 ₄₂	915 50 ₅₄	915 55 ₈₃	915 61 ₅₉	915 66 ₆₃	915 71 ₀₃	915 76 ₆₃	915 82 ₁₈	915 87 ₄₅
824	916 92 ₅₂	916 97 ₉₉	916 03 ₂₆	916 08 ₅₃	916 13 ₀₈	916 19 ₁₇	916 24 ₃₃	916 29 ₆₆	916 34 ₈₇	916 40 ₄₃
825	916 45 ₃₉	916 50 ₆₆	916 55 ₉₂	916 61 ₁₈	916 66 ₄₄	916 71 ₇₁	916 76 ₉₇	916 82 ₂₃	916 87 ₄₉	916 92 ₂₉
826	916 98 ₀₀	917 03 ₂₆	917 08 ₅₂	917 13 ₇₈	917 19 ₀₃	917 24 ₂₉	917 29 ₅₄	917 34 ₇₉	917 40 ₄₀	917 45 ₃₉
827	917 55 ₀₃	917 59 ₅₅	917 61 ₀₅	917 66 ₃₉	917 71 ₅₅	917 76 ₈₀	917 82 ₆₉	917 87 ₃₇	917 92 ₅₄	917 97 ₇₉
828	918 03 ₃₁	918 08 ₂₈	918 13 ₅₂	918 18 ₇₇	918 24 ₆₁	918 29 ₅₃	918 34 ₄₉	918 39 ₇₃	918 44 ₈₇	918 50 ₂₁
829	918 55 ₄₅	918 60 ₆₉	918 65 ₉₃	918 71 ₁₇	918 76 ₄₀	918 81 ₆₄	918 86 ₈₇	918 92 ₁₁	918 97 ₃₄	919 02 ₅₈
830	919 07 ₈₁	919 13 ₄₉	919 18 ₂₇	919 23 ₅₉	919 28 ₇₃	919 33 ₀₆	919 39 ₁₉	919 44 ₄₃	919 49 ₆₂	919 54 ₈₈
831	919 60 ₅₁	919 65 ₃₃	919 70 ₅₅	919 75 ₇₉	919 81 ₀₀	919 86 ₂₃	919 91 ₄₇	919 96 ₆₇	920 01 ₈₇	920 07 ₁₁
832	920 12 ₃₁	920 17 ₅₅	920 22 ₇₇	920 27 ₉₉	920 32 ₃₁	920 38 ₄₂	920 43 ₆₄	920 48 ₈₆	920 54 ₂₇	920 59 ₅₉
833	920 64 ₅₅	920 69 ₇₁	920 74 ₉₃	920 80 ₀₄	920 85 ₂₃	920 90 ₀₆	920 95 ₇₇	921 00 ₉₃	921 06 ₂₁	921 11 ₁₀
834	921 11 ₆₆	921 21 ₈₈	921 27 ₀₂	921 32 ₃₂	921 37 ₄₃	921 42 ₆₃	921 47 ₈₄	921 53 ₀₈	921 58 ₂₄	921 63 ₄₉
835	921 68 ₆₄	921 73 ₈₉	921 79 ₀₉	921 84 ₂₉	921 89 ₄₉	921 94 ₆₉	921 99 ₈₈	922 05 ₆₃	922 10 ₄₂	922 15 ₁₃
836	922 20 ₂₃	922 25 ₈₂	922 31 ₃₂	922 36 ₄₁	922 41 ₄₉	922 46 ₅₉	922 51 ₇₉	922 56 ₉₃	922 62 ₁₇	922 67 ₃₆
837	922 72 ₅₇	922 77 ₇₃	922 82 ₀₂	922 88 ₁₁	922 93 ₃₀	922 98 ₄₈	923 03 ₆₇	923 08 ₈₈	923 14 ₄₄	923 19 ₂₂
838	923 24 ₄₁	923 29 ₆₈	923 34 ₇₇	923 39 ₉₉	923 45 ₁₃	923 50 ₃₁	923 55 ₄₉	923 60 ₆₆	923 65 ₈₄	923 71 ₇₂
839	923 76 ₅₆	923 81 ₃₇	923 86 ₅₅	923 91 ₇₃	923 96 ₀₆	924 02 ₂₇	924 07 ₄₁	924 12 ₄₂	924 17 ₅₉	924 22 ₂₆
840	924 27 ₀₃	924 33 ₁₀	924 38 ₂₇	924 43 ₄₄	924 48 ₆₀	924 53 ₇₇	924 58 ₉₄	924 64 ₁₀	924 69 ₂₇	924 74 ₄₄
841	924 79 ₆₂	924 84 ₇₆	924 89 ₉₃	924 95 ₆₉	925 00 ₀₅	925 05 ₁₁	925 10 ₃₇	925 15 ₇₃	925 20 ₈₉	925 26 ₁₅
842	925 31 ₂₁	925 36 ₃₇	925 41 ₅₂	925 46 ₆₈	925 51 ₈₄	925 56 ₉₉	925 62 ₁₉	925 67 ₄₉	925 72 ₄₅	925 77 ₆₁
843	925 82 ₆	925 87 ₉₁	925 93 ₀₆	925 98 ₂₁	926 03 ₃₆	926 08 ₅₁	926 13 ₆₆	926 18 ₈₈	926 23 ₉₅	926 29 ₂₀
844	926 34 ₄₄	926 39 ₃₉	926 44 ₅₁	926 49 ₆₈	926 54 ₈₄	926 59 ₉₇	926 65 ₁₁	926 70 ₄₉	926 75 ₅₉	926 80 ₅₃
845	926 85 ₆₇	926 90 ₈₁	926 95 ₉₉	927 01 ₀₉	927 06 ₂₂	927 11 ₃₆	927 16 ₅₀	927 21 ₄₃	927 26 ₂₇	927 31 ₀₉
846	927 37 ₆₄	927 42 ₁₇	927 47 ₃₀	927 52 ₄₃	927 57 ₅₇	927 62 ₇₀	927 67 ₈₃	927 72 ₉₉	927 78 ₈₈	927 83 ₂₁
847	927 88 ₄₄	927 93 ₄₇	927 98 ₅₉	928 03 ₇₂	928 08 ₄₈	928 13 ₉₇	928 19 ₉₉	928 24 ₂₂	928 29 ₃₄	928 34 ₄₆
848	928 39 ₅₉	928 44 ₇₁	928 49 ₈₃	928 54 ₉₇	928 60 ₇	928 65 ₁₈	928 70 ₃₃	928 75 ₄₂	928 80 ₅₄	928 85 ₀₅
849	928 90 ₇₇	928 95 ₈₈	929 01 ₀₀	929 06 ₁₁	929 11 ₂₃	929 16 ₃₄	929 21 ₄₅	929 26 ₅₆	929 31 ₆₇	929 36 ₇₈

Num.

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

Logarithmen der Zahlen 8500 ... 8999. — Interpolations-Constante = 0,63777.

Num.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
850	929 418 _o	929 47 _{oo}	929 52 ₁₁	929 57 ₂₂	929 62 ₃₃	929 67 ₄₃	929 72 ₅₄	929 77 ₆₄	929 82 ₇₄	929 87 ₈₅
851	929 92 ₉	929 98 ₆	930 03 ₁₆	930 08 ₂₆	930 13 ₃₆	930 18 ₄₇	930 23 ₅₇	930 28 ₆₆	930 33 ₇₆	930 38 ₈₆
852	930 43 ₉	930 49 ₆	930 54 ₁₅	930 59 ₂₄	930 64 ₃₄	930 69 ₄₄	930 74 ₅₃	930 79 ₆₃	930 84 ₇₂	930 89 ₈₁
853	930 94 ₉	930 99 ₉	931 05 ₀₈	931 10 ₁₇	931 15 ₂₆	931 20 ₃₅	931 25 ₄₄	931 30 ₅₃	931 35 ₆₂	931 40 ₇₀
854	931 45 ₇	931 50 ₇	931 55 ₁₆	931 61 ₂₄	931 66 ₃₂	931 71 ₄₁	931 76 ₅₀	931 81 ₅₇	931 86 ₆₄	931 91 ₅₃
855	931 96 ₁	932 01 ₁₉	932 06 ₇₇	932 11 ₈₇	932 16 ₉₆	932 22 ₀₀	932 27 ₀₈	932 32 ₁₅	932 37 ₂₃	932 42 ₃₀
856	932 47 ₁₈	932 52 ₄	932 57 ₅₂	932 62 ₅₉	932 67 ₆₇	932 72 ₇₄	932 77 ₈₁	932 82 ₈₈	932 87 ₉₄	932 93 ₀₁
857	932 98 ₈	933 03 ₁₇	933 08 ₂₂	933 13 ₂₈	933 18 ₃₄	933 23 ₄₁	933 28 ₄₈	933 33 ₅₄	933 38 ₆₀	933 43 ₆₇
858	933 48 ₇	933 53 ₇₉	933 58 ₈₅	933 63 ₉₁	933 68 ₉₇	933 74 ₉₃	933 79 ₉₅	933 84 ₉₁	933 89 ₉₂	933 94 ₉₆
859	933 99 ₃₃	934 04 ₃₇	934 09 ₄₃	934 14 ₄₈	934 19 ₅₃	934 24 ₅₉	934 29 ₆₄	934 34 ₆₉	934 39 ₇₄	934 44 ₇₉
860	934 49 ₈	934 54 ₈₉	934 59 ₉₄	934 64 ₉₉	934 70 ₀₄	934 75 ₀₉	934 80 ₁₃	934 85 ₁₈	934 90 ₂₃	934 95 ₂₇
861	935 00 ₃₂	935 05 ₃₆	935 10 ₄₀	935 15 ₄₄	935 20 ₄₉	935 25 ₅₃	935 30 ₅₇	935 35 ₆₁	935 40 ₆₅	935 45 ₆₉
862	935 50 ₇₃	935 55 ₇₆	935 60 ₈₀	935 65 ₈₄	935 70 ₈₇	935 75 ₉₁	935 80 ₉₅	935 85 ₉₈	935 91 ₀₁	935 96 ₀₅
863	936 01 ₀₈	936 06 ₁₁	936 11 ₁₄	936 16 ₁₇	936 21 ₂₀	936 26 ₂₃	936 31 ₂₆	936 36 ₂₉	936 41 ₃₂	936 46 ₃₇
864	936 51 ₃₂	936 56 ₄₄	936 61 ₄₃	936 66 ₄₅	936 71 ₄₈	936 76 ₅₀	936 81 ₅₂	936 86 ₅₄	936 91 ₅₇	936 96 ₅₉
865	937 01 ₆₁	937 06 ₆₃	937 11 ₆₅	937 16 ₆₇	937 21 ₆₉	937 26 ₇₁	937 31 ₇₂	937 36 ₇₄	937 41 ₇₆	937 46 ₇₇
866	937 51 ₇₉	937 56 ₈₀	937 61 ₈₂	937 66 ₈₃	937 71 ₈₄	937 76 ₈₆	937 81 ₈₇	937 86 ₈₈	937 91 ₈₉	937 96 ₉₀
867	938 01 ₉	938 06 ₀₂	938 11 ₉₃	938 16 ₉₃	938 21 ₉₄	938 26 ₉₅	938 31 ₉₅	938 36 ₉₆	938 41 ₉₆	938 46 ₉₇
868	938 51 ₉₂	938 56 ₈₈	938 61 ₈₉	938 66 ₉₁	938 71 ₉₈	938 76 ₉₈	938 81 ₉₈	938 86 ₉₉	938 91 ₉₈	938 96 ₉₈
869	939 01 ₉₇	939 06 ₉₇	939 11 ₉₇	939 16 ₉₇	939 21 ₉₆	939 26 ₉₆	939 31 ₉₅	939 36 ₉₆	939 41 ₉₄	939 46 ₉₃
870	939 51 ₉₃	939 56 ₉₂	939 61 ₉₁	939 66 ₉₂	939 71 ₉₈	939 76 ₈₈	939 81 ₈₇	939 86 ₈₅	939 91 ₈₄	939 96 ₈₃
871	940 01 ₇₈	940 06 ₈₀	940 11 ₇₉	940 16 ₇₇	940 21 ₇₆	940 26 ₇₄	940 31 ₇₂	940 36 ₇₀	940 41 ₆₈	940 46 ₆₇
872	940 51 ₆	940 56 ₆₃	940 61 ₆₁	940 66 ₅₉	940 71 ₅₇	940 76 ₅₄	940 81 ₅₂	940 86 ₅₀	940 91 ₄₇	940 96 ₄₇
873	941 01 ₄₃	941 06 ₄₄	941 11 ₃₇	941 16 ₃₃	941 21 ₃₂	941 26 ₂₉	941 31 ₂₆	941 36 ₂₃	941 41 ₂₁	941 46 ₁₇
874	941 51 ₅₁	941 56 ₅₁	941 61 ₅₈	941 66 ₆₀	941 71 ₆₇	941 76 ₆₉	941 81 ₇₀	941 86 ₇₀	941 91 ₇₀	941 95 ₇₄
875	942 00 ₈₉	942 05 ₇₇	942 10 ₇₃	942 15 ₆₉	942 20 ₆₅	942 25 ₆₂	942 30 ₅₈	942 35 ₅₅	942 40 ₅₁	942 45 ₄₅
876	942 50 ₄₁	942 55 ₃₇	942 60 ₃₂	942 65 ₂₈	942 70 ₂₄	942 75 ₁₉	942 80 ₁₈	942 85 ₁₆	942 90 ₁₅	942 95 ₁₁
877	943 99 ₆₆	943 04 ₆₁	943 09 ₆₈	943 14 ₇₄	943 19 ₇₆	943 24 ₇₁	943 29 ₆₅	943 34 ₆₁	943 39 ₅₆	943 44 ₅₀
878	943 49 ₄₅	943 54 ₄₅	943 59 ₅₄	943 64 ₅₉	943 69 ₆₃	943 74 ₆₈	943 79 ₇₂	943 84 ₆₆	943 89 ₆₀	943 93 ₅₉
879	943 98 ₈₀	944 03 ₈₃	944 08 ₇₇	944 13 ₇₁	944 18 ₆₇	944 23 ₅₈	944 28 ₅₂	944 33 ₄₆	944 38 ₃₉	944 43 ₃₃
880	944 48 ₇₇	944 53 ₂₀	944 58 ₁₄	944 63 ₇	944 68 ₀	944 72 ₀₄	944 77 ₈₇	944 82 ₈₀	944 87 ₇₃	944 92 ₆₆
881	944 97 ₅₉	945 02 ₅₂	945 07 ₄₅	945 12 ₃₈	945 17 ₃₀	945 22 ₂₃	945 27 ₁₆	945 32 ₁₀	945 37 ₀₄	945 41 ₀₃
882	945 46 ₈	945 51 ₁₈	945 56 ₇	945 61 ₃	945 66 ₉	945 71 ₄₇	945 76 ₃₉	945 81 ₃₁	945 86 ₂₃	945 91 ₁₅
883	945 96 ₀₇	946 00 ₉₉	946 05 ₉₁	946 10 ₈₄	946 15 ₇₄	946 20 ₆₆	946 25 ₅₇	946 30 ₄₉	946 35 ₄₁	946 40 ₃₁
884	946 45 ₂₆	946 50 ₄₄	946 55 ₆₅	946 59 ₇₆	946 64 ₈₇	946 69 ₇₈	946 74 ₆₉	946 79 ₆₀	946 84 ₅₁	946 89 ₄₂
885	946 94 ₃₃	946 99 ₃₃	947 04 ₄₁	947 09 ₄₇	947 13 ₅₅	947 18 ₅₃	947 23 ₅₁	947 28 ₄₆	947 33 ₄₂	947 38 ₃₇
886	947 44 ₃₇	947 48 ₃₇	947 53 ₃₇	947 58 ₃₇	947 63 ₂₇	947 68 ₂₇	947 73 ₂₇	947 77 ₂₇	947 82 ₂₇	947 87 ₂₇
887	947 92 ₅₆	947 97 ₄₆	948 02 ₃₅	948 07 ₃₇	948 11 ₄₀	948 16 ₄₃	948 21 ₄₃	948 26 ₄₂	948 31 ₄₁	948 36 ₄₁
888	948 41 ₃	948 46 ₁₇	948 51 ₁₆	948 55 ₁₇	948 60 ₁₈	948 65 ₁₇	948 70 ₁₈	948 75 ₂₂	948 80 ₂₁	948 85 ₂₉
889	948 90 ₁₈	948 95 ₀₅	948 99 ₀₅	949 04 ₀₃	949 09 ₀₇	949 14 ₀₆	949 19 ₀₈	949 24 ₀₆	949 29 ₀₄	949 34 ₁₂
890	949 39 ₉₉	949 43 ₈₈	949 48 ₇₅	949 53 ₆₄	949 58 ₅₂	949 63 ₃₉	949 68 ₂₇	949 73 ₁₉	949 78 ₁₂	949 82 ₉₀
891	949 87 ₇₇	949 92 ₆₄	949 97 ₅₂	950 02 ₃₉	950 07 ₂₆	950 12 ₁₃	950 17 ₀₁	950 21 ₈₈	950 26 ₇₇	950 31 ₆₂
892	950 36 ₄₉	950 41 ₃₅	950 46 ₂₃	950 51 ₀₉	950 55 ₀₆	950 60 ₀₃	950 65 ₀₀	950 70 ₅₅	950 75 ₄₂	950 80 ₃₈
893	950 85 ₈₉	950 90 ₀₁	950 94 ₈₉	950 99 ₇₃	951 04 ₅₉	951 09 ₄₆	951 14 ₃₂	951 19 ₁₈	951 24 ₀₄	951 28 ₈₉
894	951 33 ₇₅	951 38 ₆₁	951 43 ₄₇	951 48 ₃₂	951 53 ₁₈	951 58 ₁₃	951 62 ₈₉	951 67 ₇₄	951 72 ₆₀	951 77 ₄₅
895	951 82 ₃	951 87 ₁₆	951 92 ₀₁	951 96 ₀₆	952 01 ₇₁	952 06 ₆₃	952 11 ₄₁	952 16 ₂₆	952 21 ₁₁	952 25 ₀₅
896	952 30 ₈₀	952 35 ₆₉	952 40 ₄₉	952 45 ₄₁	952 50 ₁₈	952 55 ₀₆	952 59 ₀₇	952 64 ₇₂	952 69 ₅₆	952 74 ₄₀
897	959 79 ₂₄	952 84 ₁₉	952 88 ₀₃	952 93 ₇₇	952 98 ₆₁	953 03 ₄₉	953 08 ₃₈	953 13 ₂₁	953 17 ₁₆	953 22 ₈₀
898	953 27 ₆₃	953 32 ₄₇	953 37 ₃₁	953 42 ₁₄	953 46 ₉₇	953 51 ₈₁	953 56 ₆₄	953 61 ₄₇	953 66 ₃₁	953 71 ₁₄
899	953 75 ₇₇	953 80 ₈₀	953 85 ₆₃	953 90 ₆₄	953 95 ₂₉	954 00 ₁₂	954 04 ₀₄	954 09 ₇₇	954 14 ₆₀	954 19 ₄₃

Logarithmen der Zahlen 9000—9499. — Interpolations-Constante = 0,63778.

Num.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
900	954 24 _{2z}	954 29 ₈	954 33 ₉	954 38 ₇	954 43 ₅	954 48 ₃	954 53 ₁	954 58 ₋₂	954 62 ₈	954 67 ₆
901	954 72 ₄	954 77 ₃₀	954 82 ₁	954 86 ₄	954 91 ₆	954 96 ₅	955 01 ₃	955 06 ₋₁	955 11 ₀₂	955 15 ₈₄
902	955 20 ₅	955 25 ₄	955 30 ₂₈	955 35 ₁	955 39 ₁	955 44 ₂	955 49 ₅	955 54 ₄	955 59 ₆	955 63 ₉₇
903	955 68 ₇	955 73 ₈	955 78 ₃₉	955 83 ₂	955 88 ₃	955 92 ₆	955 97 ₃	956 02 ₄	956 07 ₃	956 12 ₄
904	956 16 ₄	956 21 ₆	956 26 ₄	956 31 ₂	956 36 ₆	956 40 ₈	956 45 ₆	956 50 ₆	956 55 ₆	956 60 ₆
905	956 64 ₆	956 69 ₆	956 74 ₄₅	956 79 ₅	956 84 _v	956 88 _v	956 93 ₄	956 98 ₄	957 03 ₂₂	957 08 ₃
906	957 12 ₈	957 17 ₆	957 22 ₄	957 27 ₂	957 31 ₉	957 36 ₈	957 41 ₅	957 46 ₆	957 51 ₅	957 59 ₄
907	957 60 ₇	957 65 ₅	957 70 ₃₀	957 75 ₉	957 79 ₈₈	957 84 ₆₆	957 89 ₄	957 94 ₃	957 99 ₀₂	958 03 ₈
908	958 08 ₃	958 13 ₃₇	958 18 _v	958 22 ₃	958 27 ₁	958 32 ₉	958 37 ₂	958 42 ₅	958 46 ₈	958 51 ₆
909	958 56 ₉	958 61 ₇	958 65 ₉₄	958 70 ₇	958 75 ₁₉	958 80 ₂₇	958 85 _v	958 89 ₂	958 94 ₅₉	958 99 ₃
910	959 04 ₄	959 08 ₉	959 13 ₆	959 18 ₅	959 23 ₂₂	959 28 ₀₀	959 32 ₇	959 37 ₃	959 42 ₃	959 47 ₇
911	959 51 ₄	959 56 ₆	959 61 ₃₇	959 66 ₄	959 70 ₆	959 75 ₆	959 80 ₄₃	959 85 ₄₃	959 89 ₆	959 94 ₇₂
912	960 04 ₂	960 09 ₃₁	960 13 ₇	960 18 ₃	960 23 ₉	960 28 ₅	960 32 ₈	960 37 ₅	960 42 ₁₂	960 47 ₁₂
913	960 47 ₀₈	960 51 ₈	960 56 ₅₉	960 61 ₃	960 66 ₆	960 70 ₆₆	960 75 ₆	960 80 ₅₀	960 85 ₁₂	960 89 ₈₇
914	960 94 ₂	960 99 ₃₇	961 04 ₁₂	961 08 ₇	961 13 ₆₂	961 18 ₇	961 23 ₁₂	961 27 ₈	961 32 ₆₂	961 37 ₆
915	961 44 ₂₁	961 46 ₈	961 51 ₆	961 56 _v	961 61 ₆₀	961 65 ₈₃	961 70 ₅₉	961 75 ₄₂	961 80 ₄₆	961 84 ₈₁
916	961 89 ₅	961 94 ₂₉	961 99 ₃	962 03 ₇₇	962 08 ₅₁	962 13 _v	962 17 ₉₉	962 22 ₂₂	962 27 ₄₆	962 32 ₂
917	962 36 ₃	962 41 ₆	962 46 ₄	962 51 ₄	962 55 ₈₇	962 60 ₆	962 65 ₃₄	962 70 ₇	962 74 ₈	962 79 ₅₄
918	962 84 ₇	962 89 ₀	963 93 ₇₃	962 98 ₄	963 03 ₁₉	963 07 ₉₂	963 12 ₆₄	963 17 ₃₇	963 22 ₁₀	963 26 ₈₃
919	963 31 ₅	963 36 ₂₈	963 41 ₀₀	963 45 ₃	963 50 ₄	963 55 ₁₇	963 59 ₅₉	963 64 ₂	963 69 ₃₄	963 74 ₆
920	963 78 ₇	963 83 ₅	963 88 ₂₂	963 92 ₄	963 97 ₆₆	964 02 ₈	964 07 ₁	964 11 ₈	964 16 ₅₃	964 21 _{2v}
921	964 25 ₄₅	964 30 ₆₈	964 35 ₃₉	964 40 ₁	964 44 ₄₈	964 49 ₅₃	964 54 ₂	964 58 ₆	964 63 ₆₇	964 68 ₁₈
922	964 73 ₆	964 77 ₆	964 82 ₅₁	964 87 ₂	964 91 ₉₃	964 96 ₄	965 01 ₃	965 06 ₅	965 10 ₇₆	965 15 ₄₆
923	965 20 ₇	965 24 ₈	965 29 ₈₃	965 34 ₂₈	965 38 ₉	965 43 ₆	965 48 ₉	965 53 ₃₉	965 57 ₈₆	965 62 ₅₀
924	965 76 ₀	965 79 ₁	965 76 ₆	965 81 ₃	965 85 ₉	965 90 ₆	965 95 ₃	966 00 ₀	966 04 ₇₈	966 09 ₄₈
925	966 14 ₁₇	966 18 ₈₇	966 23 ₅₆	966 28 ₄	966 32 ₉	966 37 ₄	966 42 ₃	966 47 ₃	966 51 ₇	966 56 ₄₁
926	966 61 ₀	966 65 ₇₉	966 70 ₄₈	966 75 ₁₇	966 79 ₄₅	966 84 ₅₄	966 88 ₉	966 93 ₂	966 98 ₆	966 03 ₉
927	967 07 ₇	967 12 ₆₆	967 17 ₃₄	967 22 ₃	967 26 ₂₇	967 31 ₃₉	967 36 ₂	967 40 ₅	967 45 ₄₄	967 50 ₁₃
928	967 54 ₈	967 59 ₄₈	967 64 ₆	967 68 ₄	967 73 ₇₁	967 78 ₁₉	967 82 ₈	967 87 ₄	967 92 ₂₂	967 96 ₆₀
929	968 01 ₇	968 06 ₂	968 10 ₉₂	968 16 ₅₉	968 20 ₂₇	968 24 ₉	968 29 ₆	968 34 ₈	968 38 ₉₅	968 43 ₆
930	968 48 ₉	968 52 ₆	968 57 ₆₃	968 62 ₃	968 66 ₇₇	968 71 ₆	968 75 ₃	968 80 ₇	968 85 ₆₄	968 90 ₃₀
931	968 94 ₉₇	968 99 ₆₃	969 04 ₃₀	969 08 ₉	969 13 ₆₂	969 18 ₂₉	969 22 ₉	969 27 ₆₁	969 32 ₂₇	969 36 ₉₃
932	969 41 ₅₉	969 46 ₂₅	969 50 ₉₁	969 55 ₅₇	969 60 ₆₃	969 64 ₈	969 69 ₅₄	969 74 ₂	969 78 ₉₅	969 83 ₅₁
933	969 88 ₆₁	969 92 ₈₂	969 97 ₄₇	970 02 ₁₈	970 06 ₈	970 11 ₄₃	970 16 ₈	970 20 ₂₄	970 25 ₃₉	970 30 ₄
934	970 94 ₂	970 39 ₃₄	970 43 ₉	970 48 ₆₃	970 53 ₈	970 57 ₃	970 62 ₃	970 67 ₂	970 71 ₆	970 76 ₅₃
935	970 81 ₆	970 85 ₉	970 90 ₄₇	970 95 ₀	970 99 ₄	971 04 ₃₈	971 09 ₅	971 13 ₆₆	971 18 ₃	971 22 ₅₄
936	971 92 ₇₈	971 32 ₂₂	971 36 ₆₈	971 41 ₅₃	971 46 ₁	971 50 ₈	971 55 ₁₂	971 60 ₅	971 64 ₆₉	971 69 ₃₂
937	971 73 ₆	971 78 ₅₉	971 83 ₂₃	971 87 ₈₆	971 92 ₄₉	971 97 ₁₃	972 01 ₇	972 06 ₁₉	972 11 ₂	972 15 ₆₅
938	972 20 ₃	972 24 ₉₁	972 29 ₅₄	972 34 ₇	972 38 ₆₀	972 43 ₄₃	972 48 ₆	972 52 ₄₈	972 57 ₅₂	972 61 ₉₃
939	972 66 ₆	972 71 ₈	972 75 ₈₁	972 80 ₄₃	972 85 ₆	972 89 ₆₈	972 94 ₃	972 98 ₂	973 03 ₅₄	973 08 ₁₆
940	973 12 ₇	973 17 ₄	973 22 ₂	973 26 ₆	973 31 ₆	973 35 ₈₈	973 40 ₅₀	973 45 ₁	973 49 ₇₃	973 54 _{3v}
941	973 58 ₆	973 63 ₃₈	973 68 ₁	973 72 ₈₁	973 77 ₄₂	973 82 ₃	973 86 ₄	973 91 ₂₆	973 95 ₈₇	974 00 ₄₈
942	974 05 ₉	974 09 ₇₆	974 14 ₃₁	974 18 ₉	974 23 ₅₃	974 28 ₁₄	974 32 ₇₄	974 37 ₃₅	974 41 ₆₆	974 46 ₅₆
943	974 51 ₇	974 55 ₇₇	974 60 ₃₈	974 64 ₉	974 69 ₅₉	974 74 ₁₉	974 78 ₇₉	974 83 ₆₀	974 88 ₆₀	974 92 ₆₅
944	974 97 ₆	975 01 ₈	975 06 ₄₅	975 11 ₁₀	975 15 ₆	975 20 ₂₀	975 24 ₇	975 29 ₉	975 33 ₉₉	975 38 ₅₈
945	975 43 ₆	975 47 ₈	975 52 ₃₇	975 56 ₅	975 61 ₆	975 66 ₅	975 70 ₇	975 75 ₃₄	975 79 ₉₃	975 84 ₅₂
946	975 89 ₁	975 93 ₇₀	975 98 ₂₉	976 02 ₈₈	976 07 ₄₇	976 12 ₆	976 16 ₈	976 21 ₄	976 25 ₈₂	976 30 ₄₁
947	976 35 ₀	976 39 ₃₈	976 44 ₁₇	976 48 ₅	976 53 ₄	976 57 ₂	976 62 ₅₁	976 67 ₁₉	976 71 ₆	976 76 ₆₅
948	976 80 ₈₁	976 85 ₄₁	976 90 ₀₀	976 94 ₅₈	976 99 ₅	977 03 ₃	977 08 ₂	977 12 ₈₉	977 17 ₄₇	977 22 ₆₄
949	977 26 ₆₂	977 31 ₂₀	977 35 ₇	977 40 ₃	977 44 ₃₂	977 49 ₅₀	977 54 ₅₂	977 58 ₄	977 63 ₂₂	977 67 ₉

Logarithmen der Zahlen 9500—9999. — Interpolations-Constante = 0,63778.

Num.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
950	977 72 ₃	977 76 ₃	977 81 ₅	977 86 ₅	977 90 ₄	977 95 ₂	977 99 ₇	978 04 ₃	978 08 ₉	978 13 ₈
951	978 18 ₃	978 22 ₂	978 27 ₁	978 31 ₇	978 36 ₃	978 40 ₈	978 45 ₄	978 50 ₁	978 54 ₅	978 59 ₃
952	978 63 ₆	978 68 ₂	978 72 ₈	978 77 ₃	978 81 ₄	978 86 ₅	978 91 ₀	978 95 ₂	979 00 ₇	979 04 ₇
953	979 09 ₂	979 13 ₉	979 18 ₄	979 22 ₆	979 27 ₅	979 32 ₇	979 36 ₂	979 41 ₈	979 45 ₇	979 50 ₈
954	979 54 ₄	979 59 ₃	979 63 ₄	979 68 ₂	979 73 ₄	979 77 ₅	979 82 ₄	979 86 ₆	979 91 ₂	979 95 ₇
955	980 00 ₃	980 04 ₈	980 09 ₄	980 13 ₈	980 18 ₂	980 23 ₇	980 27 ₆	980 32 ₆	980 36 ₇	980 41 ₅
956	980 45 ₉	980 50 ₃	980 54 ₈	980 59 ₄	980 63 ₆	980 68 ₅	980 73 ₄	980 77 ₈	980 82 ₁	980 86 ₆
957	980 91 ₉	980 95 ₃	981 00 ₂	981 04 ₈	981 09 ₄	981 13 ₈	981 18 ₄	981 22 ₉	981 27 ₄	981 32 ₂
958	981 36 ₅	981 41 ₈	981 45 ₆	981 50 ₅	981 54 ₈	981 59 ₂	981 63 ₄	981 68 ₇	981 72 ₈	981 77 ₃
959	981 81 ₆	981 86 ₃	981 90 ₂	981 95 ₄	981 99 ₇	982 04 ₅	982 09 ₂	982 13 ₅	982 18 ₇	982 22 ₀
960	982 27 ₂	982 31 ₆	982 36 ₇	982 40 ₆	982 45 ₂	982 49 ₄	982 54 ₆	982 58 ₈	982 63 ₃	982 67 ₉
961	982 72 ₃	982 76 ₆	982 81 ₃	982 85 ₉	982 90 ₁	982 94 ₉	982 99 ₄	983 03 ₆	983 08 ₄	983 12 ₉
962	983 17 ₃	983 22 ₂	983 26 ₅	983 31 ₃	983 35 ₆	983 40 ₇	983 44 ₅	983 49 ₁	983 53 ₆	983 58 ₂
963	983 62 ₆	983 67 ₄	983 71 ₆	983 76 ₂	983 80 ₆	983 85 ₁₇	983 89 ₆	983 94 ₁₉	983 98 ₉	984 03 ₀
964	984 07 ₇	984 12 ₄	984 16 ₇	984 21 ₂	984 25 ₂	984 30 ₂	984 34 ₃	984 39 ₃	984 43 ₇	984 48 ₃
965	984 52 ₇	984 57 ₃	984 61 ₇	984 66 ₃	984 70 ₇	984 75 ₃	984 79 ₃	984 84 ₂	984 88 ₇	984 93 ₂
966	984 97 ₇	985 02 ₂	985 06 ₇	985 11 ₂	985 15 ₆	985 20 ₁₉	985 24 ₈	985 29 ₇	985 33 ₆	985 38 ₆
967	985 42 ₄	985 47 ₄	985 51 ₆	985 56 ₂	985 60 ₁	985 65 ₁	985 69 ₅	985 74 ₇	985 78 ₆	985 83 ₃
968	985 87 ₄	985 92 ₂	985 96 ₅	986 00 ₉	986 05 ₈	986 09 ₆	986 14 ₄	986 18 ₃	986 23 ₁	986 27 ₉
969	986 32 ₃	986 36 ₆	986 41 ₃	986 45 ₂	986 50 ₃	986 54 ₇	986 59 ₆	986 63 ₄	986 68 ₂	986 72 ₇
970	986 77 ₁₇	986 81 ₆	986 86 ₁	986 90 ₀	986 95 ₈	986 99 ₅	987 04 ₃	987 08 ₅	987 12 ₈	987 17 ₄
971	987 21 ₉	987 26 ₄	987 30 ₈	987 35 ₄	987 39 ₈	987 44 ₂	987 48 ₅	987 53 ₂	987 57 ₆	987 62 ₆
972	987 66 ₃	987 71 ₉	987 75 ₆	987 80 ₃	987 84 ₅	987 88 ₆	987 93 ₄	987 97 ₈	988 02 ₃	988 06 ₂
973	988 11 ₂	988 15 ₁₇	988 20 ₂	988 24 ₇	988 29 ₃	988 33 ₆	988 38 ₆	988 42 ₅	988 46 ₉	988 51 ₄
974	988 55 ₉	988 60 ₅	988 64 ₈	988 69 ₂	988 73 ₇	988 78 ₁	988 82 ₄	988 87 ₁	988 91 ₅₃	988 96 ₁
975	989 00 ₄	989 04 ₂	989 09 ₃₇	989 13 ₈	989 18 ₈	989 22 ₇₃	989 27 ₁	989 31 ₆	989 36 ₈	989 40 ₃
976	989 44 ₉	989 49 ₄₃	989 53 ₈	989 58 ₃	989 62 ₈	989 67 ₂	989 71 ₆	989 76 ₁₂	989 80 ₃₇	989 85 ₁
977	989 89 ₉	989 93 ₂	989 98 ₇	990 02 ₉	990 07 ₃	990 11 ₆₈	990 16 ₂	990 20 ₅	990 25 ₀	990 29 ₄₄
978	990 33 ₈	990 38 ₃	990 42 ₇	990 47 ₁	990 51 ₄	990 56 ₈	990 60 ₅	990 64 ₆	990 69 ₄	990 73 ₃
979	990 78 ₂	990 82 ₁	990 87 ₁₄	990 91 ₈	990 96 ₆	991 04 ₄₄	991 09 ₁	991 13 ₇₄	991 18 ₈	
980	991 22 ₆	991 27 ₂₄	991 31 ₄₇	991 35 ₃	991 40 ₃	991 44 ₆	991 49 ₉	991 53 ₂	991 58 ₃	991 62 ₄
981	991 66 ₀	991 71 ₁₃	991 75 ₇	991 80 ₈	991 84 ₆	991 89 ₃	991 93 ₅	991 97 ₈₈	992 02 ₃₉	992 06 ₁
982	992 11 ₁	992 15 ₇	992 19 ₉₉	992 24 ₁	992 28 ₄	992 33 ₆	992 37 ₈	992 42 ₁	992 46 ₅₁	992 50 ₁₀
983	992 55 ₁₅	992 59 ₇₇	992 64 ₉	992 68 ₀	992 73 ₂	992 77 ₄₄	992 81 ₅	992 86 ₂	992 90 ₆₈	992 95 ₁₀
984	992 99 ₃	993 03 ₂	993 08 ₄	993 12 ₇	993 17 ₆	993 21 ₅₇	993 25 ₉	993 30 ₃₉	993 34 ₈	993 39 ₁
985	993 43 ₆	993 48 ₃	993 52 ₄₄	993 56 ₈	993 61 ₆	993 65 ₆	993 70 ₇	993 74 ₈	993 78 ₈	993 83 ₉
986	993 87 ₆	993 92 ₁₀	993 96 ₅₀	994 00 ₉	994 05 ₃	994 09 ₇	994 14 ₁	994 18 ₅	994 22 ₉	994 27 ₃
987	994 31 ₇₂	994 36 ₁₂	994 40 ₅₁	994 44 ₉	994 49 ₃	994 53 ₇	994 58 ₁	994 62 ₅	994 66 ₉	994 71 ₁₀
988	994 75 ₆	994 80 ₉	994 84 ₈	994 88 ₄	994 93 ₇	994 97 ₆	995 02 ₀	995 06 ₄₅	995 10 ₉	995 15 ₄
989	995 19 ₆	995 24 ₂	995 28 ₄₁	995 32 ₃	995 37 ₉	995 41 ₅₈	995 45 ₇	995 50 ₃₆	995 54 ₇₄	995 59 ₃
990	995 63 ₃₂	995 67 ₉	995 72 ₂₉	995 76 ₆	995 81 ₆	995 85 ₄	995 89 ₃	995 94 ₂₂	995 98 ₆	996 02 ₈
991	996 07 ₄	996 11 ₃	996 16 ₁₃	996 20 ₁	996 24 ₉	996 29 ₇	996 33 ₅	996 38 ₃	996 42 ₁	996 46 ₉
992	996 51 ₇	996 55 ₄	996 59 ₂	996 64 ₃₀	996 68 ₆	996 72 ₃	996 77 ₄₃	996 81 ₈	996 86 ₁₈	996 90 ₅
993	996 94 ₉₂	996 99 ₃	997 03 ₀₇	997 08 ₄	997 12 ₁	997 16 ₇	997 21 ₆	997 25 ₃₃	997 29 ₉	997 34 ₇
994	997 38 ₄	997 43 ₁	997 47 ₃₈	997 51 ₄	997 56 ₁₁	997 60 ₄₈	997 64 ₈	997 69 ₂	997 73 ₈	997 77 ₄
995	997 82 ₃₁	997 86 ₇	997 91 ₁₄	997 95 ₄₀	997 99 ₆	998 04 ₁₃	998 08 ₄₉	998 12 ₈	998 17 ₁	998 21 ₇
996	998 25 ₉₃	998 30 ₂₉	998 34 ₆₅	998 39 ₃₁	998 43 ₇	998 47 ₇₃	998 52 ₉	998 56 ₄	998 60 ₈	998 65 ₆
997	998 69 ₃₂	998 73 ₈	998 78 ₂₃	998 82 ₈	998 86 ₄	998 91 ₂₉	998 95 ₆₄	999 00 ₀	999 04 ₃	999 08 ₀
998	999 13 ₅	999 17 ₁₄	999 21 ₂₆	999 26 ₁	999 30 ₁₆	999 34 ₈	999 39 ₁₆	999 43 ₅₀	999 47 ₈	999 52 ₀
999	999 56 ₃	999 60 ₉	999 65 ₂₄	999 69 ₅₉	999 73 ₂₃	999 78 ₂₈	999 82 ₆₂	999 86 ₉₇	999 91 ₃₁	999 95 ₆

Num. 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

15stellige Logarithmen der Zahlen 1—99.

0	— ∞			50	69897	00043	36019
1	00000	00000	00000	51	70757	01760	97936
2	30102	99956	63981	52	71600	33436	34799
3	47712	12547	19662	53	72427	58696	00789
4	60205	99913	27962	54	73239	37598	22969
5	69897	00043	36019	55	74036	26894	94244
6	77815	12503	83644	56	74818	80270	06200
7	84509	80400	14257	57	75587	48556	72491
8	90308	99869	91944	58	76342	79935	62937
9	95424	25094	39325	59	77085	20116	42144
10	00000	00000	00000	60	77815	12503	83644
11	04139	26851	58225	61	78532	98350	10767
12	07918	12460	47625	62	79239	16894	98254
13	11394	33523	06837	63	79934	05494	53582
14	14612	80356	78238	64	80617	99739	83887
15	17609	12590	55681	65	81291	33566	42856
16	20411	99826	55925	66	81954	39355	41869
17	23044	89213	78274	67	82607	48027	00826
18	25527	25051	03306	68	83250	89127	06236
19	27875	36009	52829	69	83884	90907	37255
20	30102	99956	63981	70	84509	80400	14257
21	32221	92947	33919	71	85125	83487	19075
22	34242	26808	22206	72	85733	24964	31268
23	36172	78360	17593	73	86332	28601	20456
24	38021	12417	11606	74	86923	17197	30976
25	39794	00086	72038	75	87506	12633	91700
26	41497	33479	70818	76	88081	35922	80791
27	43136	37641	58987	77	88649	07251	72482
28	44715	80313	42219	78	89209	46026	90480
29	46239	79978	98956	79	89762	70912	90441
30	47712	12547	19662	80	90308	99869	91944
31	49136	16938	34273	81	90848	50188	78650
32	50514	99783	19906	82	91381	38523	83717
33	51851	39398	77887	83	91907	80923	76074
34	53147	89170	42255	84	92427	92860	61882
35	54406	80443	50276	85	92941	89257	14293
36	55630	25007	67287	86	93449	84512	43568
37	56820	17240	66995	87	93951	92526	18619
38	57978	35966	16810	88	94448	26721	50169
39	59106	46070	26499	89	94939	00066	44913
40	60205	99913	27962	90	95424	25094	39325
41	61278	38567	19735	91	95904	13923	21094
42	62324	92903	97900	92	96378	78273	45555
43	63346	84555	79587	93	96848	29485	53935
44	64345	26764	86187	94	97312	78535	99699
45	65321	25137	75344	95	97772	36052	88848
46	66275	78316	81574	96	98227	12330	39568
47	67209	78579	35717	97	98677	17342	66245
48	68124	12373	75587	98	99122	60756	92495
49	69019	60800	28514	99	99563	51945	97550

Antilogarithmen der vierstelligen Mantissen **0000—9999.**

Eine durch Erhöhung entstandene 5 der letzten Stelle ist mit v bezeichnet.

Vielfache von $\frac{1}{M}$.

$\frac{1}{M}$	2·30258	50929	94045	68401	799
$\frac{2}{M}$	4·60517	01859	88091	36803	598
$\frac{3}{M}$	6·90775	52789	82137	05205	397
$\frac{4}{M}$	9·21034	03719	76182	73607	197
$\frac{5}{M}$	11·51292	54649	70228	42008	996
$\frac{6}{M}$	13·81551	05579	64274	10410	795
$\frac{7}{M}$	16·11809	56509	58319	78812	594
$\frac{8}{M}$	18·42068	07439	52365	47214	393
$\frac{9}{M}$	20·72326	58369	46411	15616	192

Vielfache von M.

1 M	0·43429	44819	03251	82765	1129
2 M	0·86858	89638	06503	65530	2228
3 M	1·30288	34457	09755	48295	3387
4 M	1·73717	79276	13007	31060	4516
5 M	2·17147	24095	16259	13825	5645
6 M	2·60576	68914	19510	96590	6774
7 M	3·04006	13733	22762	79355	7902
8 M	3·47435	58552	26014	62120	9032
9 M	3·90865	03371	29266	44886	0160

$$\log(x) = M \cdot \log(\text{nat}(x))$$

$$\log(\text{nat}(x)) = \frac{1}{M} \cdot \log(x)$$

0

Antilogarithmen der Mantissen 0000—0499. — Interpolations-Constante = 9.36222—10.

Log.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
000	100 00 _{oo}	100 02 _{3o}	100 04 _{6i}	100 06 _{9i}	100 09 _{2i}	100 11 _{5z}	100 13 _{8i}	100 16 _{1z}	100 18 _{4i}	100 20 _{7z}
001	100 23 _{5z}	100 25 ₃₆	100 27 ₆₇	100 29 ₈₈	100 32 ₂₉	100 34 _{6o}	100 36 _{9i}	100 39 _{2z}	100 41 ₅₃	100 43 ₈₄
002	100 46 _{1z}	100 48 ₄₇	100 50 ₅₉	100 53 _{1o}	100 55 _{4z}	100 57 _{3z}	100 60 _{5v}	100 62 ₃₆	100 64 ₆₈	100 67 ₀₀
003	100 69 _{3z}	100 71 ₆₄	100 73 ₉₅	100 76 _{7z}	100 78 _{6o}	100 80 _{9z}	100 83 _{4z}	100 85 ₅₆	100 87 _{8z}	100 90 _{2z}
004	100 92 ₅₃	100 94 ₈₅	100 97 ₁₈	100 99 _{5o}	101 01 _{8z}	101 04 ₁₆	101 06 ₄₈	101 08 _{8i}	101 11 ₁₄	101 13 ₄₇
005	101 15 ₇₉	101 18 ₁₂	101 20 ₄₅	101 22 ₇₈	101 25 _{1z}	101 27 _{4v}	101 29 _{8z}	101 32 _{1z}	101 34 _{4v}	101 36 ₇₈
006	101 39 ₁₁	101 41 _{4v}	101 43 _{8z}	101 46 _{1z}	101 48 ₄₆	101 50 ₇₉	101 53 _{1z}	101 55 ₄₇	101 57 _{8z}	101 60 _{1v}
007	101 62 ₄₉	101 64 ₈₃	101 67 ₁₇	101 69 ₅₁	101 71 ₈₅	101 74 ₁₉	101 76 ₅₄	101 78 ₈₈	101 81 _{2z}	101 83 ₅₇
008	101 85 ₉₁	101 88 ₂₆	101 90 ₆₁	101 92 ₅₅	101 95 ₃₀	101 97 _{6v}	102 00 _{0o}	102 02 ₃₄	102 04 ₆₉	102 07 ₀₄
009	102 09 ₃₉	102 11 _{7v}	102 14 _{1o}	102 16 _{4v}	102 18 _{8o}	102 21 _{6z}	102 23 ₅₁	102 25 ₈₆	102 28 _{2z}	102 30 ₅₇
010	102 32 ₉₃	102 35 ₂₉	102 37 ₆₄	102 40 _{8o}	102 42 ₃₆	102 44 _{7z}	102 47 ₆₈	102 49 ₄₄	102 51 _{8o}	102 54 ₁₆
011	102 56 _{5z}	102 58 ₈₈	102 61 ₂₄	102 63 ₆₁	102 65 ₉₉	102 68 ₃₃	102 70 _{7o}	102 73 ₆₆	102 75 ₄₃	102 77 _{8o}
012	102 80 ₁₆	102 82 ₅₃	102 84 _{9o}	102 87 ₇₇	102 89 ₆₄	102 92 _{0z}	102 94 ₃₈	102 96 _{7v}	102 99 _{1z}	103 01 ₄₉
013	103 03 ₈₆	103 06 ₂₃	103 08 ₆₁	103 10 ₉₈	103 13 ₃₆	103 15 ₇₃	103 18 ₁₁	103 20 ₄₈	103 22 ₈₆	103 25 ₂₄
014	103 27 ₆₁	103 29 ₉₉	103 32 ₃₇	103 34 ₇₅	103 37 ₁₃	103 39 ₅₁	103 41 ₈₉	103 44 ₂₇	103 46 ₆₆	103 49 ₀₄
015	103 51 ₄₂	103 53 ₈₁	103 56 ₁₉	103 58 ₅₇	103 60 ₉₆	103 63 _{3v}	103 65 ₇₃	103 68 _{2z}	103 70 ₅₁	103 72 ₀₀
016	103 75 ₂₈	103 77 ₆₆	103 80 ₆₆	103 82 ₄₅	103 84 ₈₄	103 87 ₂₄	103 89 ₆₃	103 92 ₀₁	103 94 ₄₁	103 96 ₈₁
017	103 99 ₂₀	104 01 ₆₆	104 03 ₉₉	104 06 ₃₉	104 08 ₇₈	104 11 ₁₈	104 13 ₅₈	104 15 ₉₈	104 18 ₃₈	104 20 ₇₇
018	104 23 ₁₇	104 25 ₅₇	104 27 ₈₈	104 30 ₃₈	104 32 ₇₈	104 35 ₁₈	104 37 ₅₈	104 39 ₉₉	104 42 ₃₉	104 44 ₈₀
019	104 47 ₂₀	104 49 ₆₁	104 52 _{1z}	104 54 _{4z}	104 56 ₈₃	104 59 ₂₄	104 61 _{6v}	104 64 ₂₅	104 66 ₄₆	104 68 ₈₇
020	104 71 ₂₉	104 73 ₇₀	104 76 ₁₁	104 78 ₅₂	104 80 ₉₃	104 83 ₃₇	104 85 ₇₆	104 88 ₁₈	104 90 ₅₉	104 93 ₀₁
021	104 95 ₄₂	104 97 ₈₄	105 00 ₆₆	105 02 ₆₈	105 05 ₆₁	105 07 ₅₃	105 09 ₉₃	105 12 ₃₅	105 14 ₇₈	105 17 ₂₀
022	105 19 ₆₂	105 22 ₄₄	105 24 ₆₆	105 26 ₈₉	105 29 ₃₁	105 31 ₇₄	105 34 ₆₆	105 36 ₅₉	105 39 ₀₁	105 41 ₄₄
023	105 43 ₈₇	105 46 ₃₀	105 48 ₇₃	105 51 ₁₅	105 53 ₅₈	105 56 ₂₂	105 58 _{4v}	105 60 ₈₈	105 63 ₃₁	105 65 ₇₄
024	105 68 ₁₈	105 70 ₆₁	105 73 ₄₃	105 75 ₄₈	105 77 ₉₁	105 80 _{3v}	105 82 ₇₉	105 85 ₂₂	105 87 ₆₆	105 90 ₁₀
025	105 92 ₅₄	105 94 ₉₈	105 97 ₄₂	105 99 ₈₆	106 02 ₃₀	106 04 ₇₄	106 07 ₁₈	106 09 ₆₂	106 12 ₀₇	106 14 ₅₁
026	106 16 ₉₆	106 19 _{4o}	106 21 _{8v}	106 24 ₂₉	106 26 ₇₄	106 29 ₂₁	106 31 ₆₃	106 34 ₀₈	106 36 ₅₃	106 39 ₉₈
027	106 41 ₄₃	106 46 ₃₃	106 48 ₇₈	106 51 ₂₄	106 53 ₆₉	106 56 ₁₄	106 58 ₆₀	106 61 _{1o}	106 63 ₅₁	106 65 ₈₁
028	106 65 ₉₆	106 68 ₄₂	106 70 ₈₇	106 73 ₅₃	106 75 ₇₉	106 78 _{2v}	106 80 ₇₁	106 83 ₇₇	106 85 ₆₃	106 88 ₀₉
029	106 90 ₅₃	106 93 ₀₁	106 95 ₄₇	106 97 ₉₄	107 00 ₄₀	107 02 ₈₆	107 05 ₃₃	107 07 ₇₉	107 10 ₂₆	107 12 ₇₃
030	107 15 ₁₉	107 17 ₆₆	107 20 ₁₃	107 22 ₆₀	107 25 ₅₇	107 27 ₅₄	107 30 ₀₁	107 32 ₄₈	107 34 _{9v}	107 37 ₄₂
031	107 39 ₈₉	107 42 ₃₇	107 44 ₈₄	107 47 ₃₂	107 49 ₇₉	107 52 ₂₇	107 54 ₇₄	107 57 ₂₂	107 59 ₇₀	107 62 ₁₇
032	107 64 ₆₅	107 67 ₁₃	107 69 ₆₁	107 72 ₀₉	107 74 ₅₇	107 77 ₀₅	107 79 ₅₃	107 82 ₀₂	107 84 ₅₀	107 86 ₆₈
033	107 89 ₄₇	107 91 ₉₅	107 94 ₄₄	107 96 ₉₂	107 99 ₄₄	108 01 ₉₉	108 04 ₃₈	108 06 ₈₇	108 09 ₃₆	108 11 _{8v}
034	108 14 ₃₄	108 16 ₈₃	108 19 ₃₂	108 21 ₈₁	108 24 ₃₀	108 26 ₈₆	108 29 ₂₉	108 31 ₁₈	108 34 ₂₈	108 36 ₇₇
035	108 39 ₂₇	108 41 ₇₇	108 44 ₂₆	108 46 ₆₆	108 49 ₆₆	108 51 ₇₆	108 54 ₂₅	108 56 ₇₅	108 59 ₂₅	108 61 ₇₅
036	108 64 ₂₂	108 66 ₇₆	108 69 ₂₆	108 71 ₇₆	108 74 ₂₇	108 76 ₇₇	108 79 ₈₂	108 81 ₁₈	108 84 ₂₂	108 86 ₇₉
037	108 89 ₃₀	108 91 ₈₈	108 94 ₃₂	108 96 ₈₃	108 99 ₃₃	109 01 ₈₄	109 04 ₃₆	109 06 ₈₇	109 09 ₂₈	109 11 ₈₉
038	109 14 ₄₀	109 16 ₉₂	109 19 ₄₃	109 21 ₉	109 24 ₆	109 26 ₉₈	109 29 ₄₉	109 32 ₂₁	109 34 ₅₃	109 37 ₆₇
039	109 39 ₅₆	109 42 ₆₈	109 44 ₆₆	109 47 ₂₁	109 49 ₆₄	109 52 ₁₇	109 54 ₆₉	109 57 ₂₁	109 59 ₇₃	109 62 ₂₆
040	109 64 ₇₈	109 67 ₃₁	109 69 ₈₃	109 72 ₃₆	109 74 ₈₉	109 77 ₄₁	109 79 ₉₄	109 82 ₄₇	109 85 ₀₀	109 87 ₅₃
041	109 90 ₆₆	109 92 ₅₉	109 95 ₁₂	109 97 ₆₅	110 00 ₁₉	110 02 ₇₂	110 05 ₂₅	110 07 ₇₉	110 10 ₃₂	110 12 ₈₆
042	110 15 ₃₉	110 17 ₉₃	110 20 ₄₇	110 23 ₆₀	110 25 ₉₄	110 28 ₆₈	110 30 ₆₂	110 33 ₆	110 35 ₇₀	110 38 ₂₄
043	110 40 ₇₉	110 43 ₃₃	110 45 ₈₇	110 48 ₄₈	110 50 ₉₅	110 53 ₅₀	110 56 ₀₅	110 58 ₆₀	110 61 ₁₄	110 63 ₆₉
044	110 66 ₂₄	110 68 ₇₉	110 71 ₃₄	110 73 ₈₈	110 76 ₄₃	110 78 ₉₉	110 81 ₅₄	110 84 ₀₉	110 86 ₆₄	110 89 ₁₉
045	110 91 ₇	110 94 ₃₀	110 96 ₈₆	110 99 ₄₁	111 01 ₉₇	111 04 ₅₃	111 07 ₆₈	111 09 ₆₄	111 12 ₂₀	111 14 ₇₆
046	111 17 ₃₄	111 19 ₈₈	111 22 ₄₄	111 25 ₀₀	111 27 ₅₆	111 30 ₁₂	111 32 ₆₉	111 35 ₄₅	111 37 ₈₂	111 40 ₃₈
047	111 42 ₉	111 45 ₁	111 48 ₈	111 50 ₅₆	111 53 ₂₁	111 55 ₇₈	111 58 ₃₅	111 60 ₉₂	111 63 ₄₉	111 66 ₆₆
048	111 68 ₆₃	111 71 ₂₀	111 73 ₈	111 76 ₃₅	111 78 ₉₂	111 81 ₅₀	111 84 ₀₇	111 86 ₆	111 89 ₂₂	111 91 ₈₀
049	111 94 ₃₈	111 96 ₉₆	111 99 ₅₄	112 02 ₁₁	112 04 ₆₉	112 07 ₂₇	112 09 ₈₆	112 12 ₄₄	112 15 ₅₂	112 17 ₀

Antilogarithmen der Mantissen 0500—0999. — Interpolations-Constante = 9.36222—10.

Log.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
050	112 20 ₈	112 22 ₇₇	112 25 ₃₅	112 27 ₉₄	112 30 ₅₂	112 33 ₁₁	112 35 ₇₀	112 38 ₂₈	112 40 ₈₇	112 43 ₄₆
051	112 46 ₆ _v	112 48 ₆₄	112 51 ₂	112 53 ₈	112 56 ₄	112 59 ₅₀	112 61 ₆₀	112 64 ₁₉	112 66 ₈	112 69 ₃₈
052	112 71 ₉₇	112 74 ₃₇	112 77 ₇	112 79 ₇₆	112 82 ₄₆	112 84 ₉₆	112 87 ₅₆	112 90 ₁₆	112 92 ₇₆	112 95 ₃₆
053	112 97 ₉₆	113 00 ₅	113 03 ₁₆	113 05 ₇₇	113 08 ₃₇	113 10 ₉₇	113 13 ₅₈	113 16 ₁₈	113 18 ₇₉	113 21 ₄₀
054	113 24 ₀₀	113 26 ₆	113 29 ₂	113 31 ₈₃	113 34 ₄₄	113 37 ₀ _v	113 39 ₆₆	113 42 ₂₇	113 44 ₄₈	113 47 ₄₉
055	113 50 ₁	113 52 ₂	113 55 ₃	113 57 ₉₅	113 60 ₅₇	113 63 ₁₈	113 65 ₈₈	113 68 ₄₂	113 71 ₆₄	113 73 ₆₅
056	113 76 ₇	113 78 ₈₉	113 81 ₅₁	113 84 ₁₃	113 86 ₇	113 89 ₃₈	113 92 ₀	113 94 ₆₂	113 97 ₈₇	113 99 ₈₇
057	114 02 ₅₀	114 05 ₁₂	114 07 ₇₅	114 10 ₁₈	114 13 ₀₀	114 15 ₆₂	114 18 ₂₆	114 20 ₈₈	114 23 ₅₂	114 26 ₁₅
058	114 28 ₇₈	114 31 ₁₂	114 34 ₃	114 36 ₆₈	114 39 ₃₁	114 41 ₉	114 44 ₄₈	114 47 ₂₂	114 49 ₈₆	114 52 ₄₉
059	114 55 ₁₃	114 57 ₇₇	114 60 ₄₁	114 63 ₈₉	114 65 ₆₈	114 68 ₃₃	114 70 ₉₇	114 73 ₆₁	114 76 ₂	114 78 ₈₉
060	114 81 ₅₄	114 84 ₈	114 86 ₈₂	114 89 ₄₇	114 92 ₁₂	114 94 ₇₆	114 97 ₄₁	115 00 ₀₆	115 02 ₇₁	115 05 ₃₅
061	115 08 ₀₀	115 10 ₆₅	115 13 ₃₀	115 15 ₉₆	115 18 ₆₁	115 21 ₂₆	115 23 ₉₁	115 26 ₅₇	115 29 ₂	115 31 ₈₈
062	115 34 ₃₃	115 37 ₁₁	115 39 ₈₉	115 42 ₅₀	115 45 ₁₆	115 47 ₈₂	115 50 ₈	115 53 ₁₄	115 55 ₈	115 58 ₄₆
063	115 61 ₁₂	115 63 ₈	115 66 ₄	115 69 ₁₁	115 71 ₇₈	115 74 ₄₄	115 77 ₁₁	115 79 ₇₇	115 82 ₄₄	115 85 ₁₁
064	115 87 ₇₇	115 90 ₄₄	115 93 ₈₁	115 95 ₇₈	115 98 ₄₅	116 01 ₁₂	116 03 ₇₉	116 06 ₄₇	116 09 ₁₄	116 11 ₈₁
065	116 14 ₄₉	116 17 ₁₆	116 19 ₈₄	116 22 ₅₁	116 25 ₁₉	116 27 ₈₇	116 30 ₅₄	116 33 ₂₂	116 35 ₅₀	116 38 ₅₈
066	116 41 ₂₆	116 43 ₉₄	116 46 ₆₂	116 49 ₃₀	116 51 ₉₉	116 54 ₆₇	116 57 ₃₅	116 60 ₀₄	116 62 ₂	116 65 ₄₇
067	116 68 ₁	116 70 ₇₈	116 73 ₄₇	116 76 ₁₆	116 78 ₈₉	116 81 ₅₄	116 84 ₂₃	116 86 ₉₂	116 89 ₆₁	116 92 ₃₀
068	116 94 ₉₉	116 97 ₆₉	117 00 ₃₈	117 03 ₀₈	117 05 ₇₇	117 08 ₄₇	117 11 ₁₆	117 13 ₈₆	117 16 ₅₆	117 19 ₂₅
069	117 21 ₉₅	117 24 ₆₅	117 27 ₃₅	117 30 ₀₅	117 32 ₇₅	117 35 ₄₆	117 38 ₁₆	117 40 ₈₆	117 43 ₅₇	117 46 ₂₇
070	117 48 ₉	117 51 ₆₈	117 54 ₃₀	117 57 ₀₉	117 59 ₈₀	117 62 ₅₁	117 65 ₂₂	117 67 ₉₃	117 70 ₆₄	117 73 ₇₉
071	117 76 ₆	117 78 ₇₇	117 81 ₄₈	117 84 ₂₀	117 86 ₉₁	117 89 ₆₃	117 92 ₃₄	117 95 ₀₆	117 97 ₇₇	118 00 ₄₉
072	118 03 ₂₁	118 05 ₉₂	118 08 ₆₄	118 11 ₃₆	118 14 ₀₈	118 16 ₈₀	118 19 ₅₂	118 22 ₂₉	118 24 ₉₇	118 27 ₆₉
073	118 30 ₄₂	118 33 ₁₄	118 35 ₈₆	118 38 ₅₉	118 41 ₃₂	118 44 ₀₄	118 46 ₇₇	118 49 ₅₀	118 52 ₂₃	118 54 ₉₆
074	118 57 ₆₉	118 60 ₄₂	118 63 ₁₉	118 65 ₈₈	118 68 ₆₁	118 71 ₃₉	118 74 ₀₈	118 76 ₈₂	118 79 ₅₅	118 82 ₂₉
075	118 85 ₉₂	118 87 ₆₇	118 90 ₅₀	118 93 ₂₃	118 95 ₉₇	118 98 ₇₁	119 01 ₄₅	119 04 ₁₉	119 06 ₄	119 09 ₆₈
076	119 12 ₄₂	119 15 ₁₆	119 17 ₉₁	119 20 ₆₅	119 23 ₄₀	119 26 ₁₄	119 28 ₈₉	119 31 ₆₄	119 34 ₃₈	119 37 ₁₃
077	119 39 ₈₈	119 42 ₆₃	119 45 ₃₈	119 48 ₁₃	119 50 ₈₈	119 53 ₆₄	119 56 ₃₉	119 59 ₁₄	119 61 ₉	119 64 ₆₅
078	119 67 ₄₁	119 70 ₇₆	119 72 ₉₅	119 75 ₆₇	119 78 ₄₃	119 81 ₁₉	119 83 ₈₅	119 86 ₇₁	119 88 ₄₇	119 92 ₂₃
079	119 94 ₉₉	119 97 ₆₆	120 00 ₅₂	120 03 ₂₈	120 06 ₀₅	120 08 ₈₁	120 11 ₅₈	120 14 ₃₄	120 17 ₁₁	120 19 ₈₈
080	120 22 ₆₄	120 25 ₄₁	120 28 ₁₈	120 30 ₉₅	120 33 ₇₂	120 36 ₄₉	120 39 ₂₇	120 42 ₀₄	120 44 ₈₁	120 47 ₅₉
081	120 50 ₃₆	120 53 ₄₃	120 55 ₉₁	120 58 ₆₉	120 61 ₄₆	120 64 ₂₄	120 67 ₀₂	120 69 ₈₀	120 72 ₅₈	120 75 ₃₆
082	120 78 ₁₄	120 80 ₆₂	120 83 ₇₀	120 86 ₄₈	120 89 ₂₇	120 92 ₀₅	120 94 ₈₄	120 97 ₆₂	121 00 ₄₂	121 03 ₁₉
083	121 05 ₉₈	121 08 ₇₇	121 11 ₅₀	121 14 ₃₉	121 17 ₁₄	121 19 ₉₃	121 22 ₇₇	121 25 ₅₁	121 28 ₃₀	121 31 ₀₉
084	121 33 ₈₉	121 36 ₆₈	121 39 ₄₈	121 42 ₂₇	121 45 ₀₇	121 47 ₈₇	121 50 ₆₆	121 53 ₄₆	121 56 ₂₆	121 59 ₆₆
085	121 61 ₈₆	121 64 ₆₆	121 67 ₄₇	121 70 ₂₆	121 73 ₀₇	121 75 ₈₇	121 78 ₆₇	121 81 ₄₈	121 84 ₈₂	121 87 ₀₉
086	121 89 ₉₉	121 92 ₇₀	121 95 ₅₁	121 98 ₃₂	122 01 ₁₁	122 03 ₉₄	122 06 ₇₆	122 09 ₅₆	122 12 ₃₇	122 15 ₁₈
087	122 18 ₀₀	122 20 ₈₁	122 23 ₆₂	122 26 ₄₄	122 29 ₂₅	122 32 ₀₇	122 34 ₈₉	122 37 ₇₁	122 40 ₂	122 43 ₃₄
088	122 46 ₁₆	122 48 ₄₈	122 51 ₈₂	122 54 ₆₂	122 57 ₄₁	122 60 ₂₇	122 63 ₀₉	122 65 ₉₂	122 68 ₇₄	122 71 ₅₇
089	122 74 ₃₉	122 77 ₂₂	122 80 ₉₇	122 82 ₈₇	122 85 ₇₀	122 88 ₅₃	122 91 ₃₆	122 94 ₁₉	122 97 ₀₃	122 99 ₈₆
090	123 02 ₆₉	123 05 ₅₂	123 08 ₃₅	123 11 ₁₉	123 14 ₀₂	123 16 ₈₆	123 19 ₇₀	123 22 ₅₃	123 25 ₃₇	123 28 ₂₁
091	123 31 ₄ _v	123 33 ₈₉	123 36 ₇₃	123 39 ₅₇	123 42 ₄₁	123 45 ₂₅	123 48 ₀	123 50 ₉₄	123 53 ₈	123 56 ₆₃
092	123 59 ₄₇	123 62 ₃₂	123 65 ₆₁	123 68 ₀₁	123 70 ₀₆	123 73 ₇₁	123 76 ₅₆	123 79 ₄₂	123 82 ₆	123 85 ₁₁
093	123 87 ₉₇	123 90 ₈₂	123 93 ₆₇	123 96 ₅₃	123 99 ₃₈	124 02 ₂₄	124 05 ₉	124 07 ₆₉	124 10 ₈₁	124 13 ₆₆
094	124 16 ₅₂	124 19 ₈	124 22 ₂₄	124 25 ₁₀	124 27 ₇₆	124 30 ₈₃	124 33 ₆₉	124 36 ₅₅	124 39 ₄₂	124 42 ₂₈
095	124 45 ₁ _v	124 48 ₅₁	124 50 ₈₈	124 53 ₇₇	124 56 ₆₁	124 59 ₄₈	124 62 ₃₅	124 65 ₂₂	124 68 ₉	124 70 ₉₆
096	124 73 ₈₄	124 76 ₇₁	124 79 ₅₈	124 82 ₄₅	124 85 ₃₃	124 88 ₂₀	124 91 ₈	124 93 ₀₆	124 96 ₈₃	124 99 ₇₁
097	125 02 ₅₉	125 05 ₄₇	125 08 ₃₇	125 11 ₂₃	125 14 ₁₁	125 16 ₉₉	125 19 ₈₈	125 22 ₇₆	125 25 ₅₄	125 28 ₅₃
098	125 31 ₄	125 34 ₃₀	125 37 ₁₈	125 40 ₀₇	125 42 ₂₆	125 45 ₈₉	125 48 ₄	125 51 ₆₃	125 54 ₂	125 57 ₄₁
099	125 60 ₃₀	125 63 ₁₉	125 66 ₉₉	125 71 ₈₇	125 74 ₇₇	125 77 ₆₆	125 80 ₅₀	125 83 ₄₆	125 86 ₃₀	

Antilogarithmen der Mantissen 1000—1499. — Interpolations-Constante = 9.36222 — 10.

Log.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
100	125 89 ₅	125 92 ₁₅	125 95 ₀₅	125 97 ₉₅	126 00 ₈₅	126 03 ₇₆	126 06 ₆₆	126 09 ₅₆	126 12 ₄₇	126 15 ₃₇
101	126 18 ₈	126 21 ₁₈	126 24 ₀₉	126 26 ₉₉	126 29 ₉₀	126 32 ₈	126 35 ₂	126 38 ₆₃	126 41 ₅₄	126 44 ₄₅
102	126 47 ₃₆	126 50 ₂₈	126 53 ₁₉	126 56 ₁₀	126 59 ₀₂	126 61 ₉₃	126 64 ₈₉	126 67 ₇₇	126 70 ₆₈	126 73 ₅₈
103	126 76 ₅₂	126 79 ₄₄	126 82 ₃₆	126 85 ₂₈	126 88 ₂₀	126 91 ₁₂	126 94 ₀₄	126 96 ₉₇	126 99 ₈₉	127 02 ₈₂
104	127 05 ₄	127 08 ₆₇	127 11 ₅₉	127 14 ₅₂	127 17 ₄	127 20 ₃₈	127 23 ₃₁	127 26 ₂₄	127 29 ₁₇	127 32 ₁₀
105	127 35 ₃	127 37 ₉₆	127 40 ₉₀	127 43 ₈₃	127 46 ₇₇	127 49 ₇₀	127 52 ₆₄	127 55 ₅₇	127 58 ₅₁	127 61 ₄₄
106	127 64 ₃₉	127 67 ₃₃	127 70 ₂₇	127 73 ₂₁	127 76 ₁₇	127 79 ₀₉	127 82 ₀₃	127 84 ₉₈	127 87 ₉₂	127 90 ₈₇
107	127 93 ₈₁	127 96 ₇₆	127 99 ₇₁	128 02 ₆₅	128 05 ₆₀	128 08 ₅₅	128 11 ₅₀	128 14 ₄₅	128 17 ₄₀	128 20 ₃₅
108	128 23 ₈	128 26 ₂₆	128 29 ₂₁	128 32 ₁₇	128 35 ₁₂	128 38 ₀₈	128 41 ₀₃	128 43 ₉₉	128 46 ₉₉	128 49 ₉₁
109	128 52 ₇	128 55 ₈₃	128 58 ₇₉	128 61 ₇	128 64 ₇₁	128 67 ₆₇	128 70 ₆₄	128 73 ₆₆	128 76 ₅₆	128 79 ₅₃
110	128 82 ₅₀	128 85 ₄₆	128 88 ₄₃	128 91 ₄₀	128 94 ₃₇	128 97 ₃₄	129 00 ₃₁	129 03 ₂₈	129 06 ₂₉	129 09 ₂₂
111	129 12 ₁₉	129 15 ₁₇	129 18 ₁₄	129 21 ₁₂	129 24 ₀₉	129 27 ₀₇	129 30 ₄	129 33 ₀₂	129 36 ₀₀	129 38 ₀₈
112	129 41 ₆₆	129 44 ₄₄	129 47 ₉₂	129 50 ₅₀	129 53 ₈	129 56 ₈₇	129 59 ₈₃	129 62 ₈₄	129 65 ₈₂	129 68 ₈₁
113	129 71 ₇₉	129 74 ₇₈	129 77 ₇₇	129 80 ₆	129 83 _v	129 86 ₇₄	129 89 ₇₃	129 92 ₇₅	129 95 ₇₁	129 98 ₇₀
114	130 01 ₇₀	130 04 ₆₆	130 07 ₆₈	130 10 ₆₈	130 13 ₆₈	130 16 ₆₇	130 19 ₆₇	130 22 ₆₇	130 25 ₆₇	130 28 ₆₇
115	130 31 ₆₇	130 34 ₆₇	130 37 ₆₇	130 40 ₆₇	130 43 ₆₈	130 46 ₆₈	130 49 ₆₈	130 52 ₆₉	130 55 ₇₀	130 58 ₇₀
116	130 61 ₇₁	130 64 ₇₂	130 67 ₇₃	130 70 ₇₃	130 73 ₇₄	130 76 ₇₆	130 79 ₇₇	130 82 ₇₈	130 85 ₇₉	130 88 ₈₁
117	130 91 ₈₂	130 94 ₈₃	130 97 ₈₉	131 00 ₈₇	131 03 ₈₈	131 06 ₉₀	131 09 ₉₂	131 12 ₉₄	131 15 ₉₆	131 18 ₉₈
118	131 22 ₀₀	131 25 ₀₀	131 28 ₀₄	131 31 ₀₇	131 34 ₀₉	131 37 ₁₁	131 40 ₁₄	131 43 ₁₇	131 46 ₁₉	131 49 ₂₂
119	131 52 _v	131 55 ₈	131 58 ₃	131 61 ₃₄	131 64 ₃₇	131 67 ₄₀	131 70 ₄₃	131 73 ₄₆	131 76 ₅₀	131 79 ₅₃
120	131 82 ₅₇	131 85 ₆₀	131 88 ₆₄	131 91 ₆₈	131 94 ₇₁	131 97 ₇₅	132 00 ₇₉	132 03 ₈₃	132 06 ₈₇	132 09 ₉₁
121	132 12 ₆	132 16 ₀	132 19 ₁₄	132 22 ₀₉	132 25 ₁₃	132 28 ₁₈	132 31 ₂	132 34 ₂₇	132 37 ₃₂	132 40 ₃₇
122	132 43 ₄₂	132 46 ₄₇	132 49 ₅₂	132 52 ₅₇	132 55 ₆₂	132 58 ₆₇	132 61 ₇₂	132 64 ₇₈	132 67 ₈₃	132 70 ₈₉
123	132 73 ₉₄	132 77 ₀₀	132 80 ₀₆	132 83 ₁₂	132 86 ₁₈	132 89 ₂₄	132 92 ₃₀	132 95 ₃₆	132 98 ₄₂	133 01 ₄₈
124	133 04 ₅₄	133 07 ₆₁	133 10 ₆₇	133 13 ₇₄	133 16 ₈₀	133 19 ₈₇	133 22 ₉₄	133 26 ₀₁	133 29 ₀₇	133 32 ₁₄
125	133 35 ₂₁	133 38 ₂₉	133 41 ₃₆	133 44 ₄₃	133 47 ₅₀	133 50 ₅₈	133 53 ₆₅	133 56 ₇₃	133 59 ₈₀	133 62 ₈₈
126	133 65 ₉₆	133 69 ₀₃	133 72 ₁₁	133 75 ₁₉	133 78 ₂₇	133 81 ₃₅	133 84 ₄₃	133 87 ₅₂	133 90 ₆₀	133 93 ₆₈
127	133 96 ₇₇	133 99 ₈₅	134 02 ₉₄	134 06 ₀₂	134 09 ₉₁	134 12 ₈₀	134 15 ₆₉	134 18 ₅₈	134 21 ₄₇	134 24 ₅₆
128	134 27 ₆₇	134 30 ₇₄	134 33 ₈₃	134 36 ₉₃	134 40 ₀₀	134 43 ₀₂	134 46 ₂₁	134 49 ₃₁	134 52 ₄₂	134 55 ₅₀
129	134 58 ₆₀	134 61 ₇₀	134 64 ₈₀	134 67 ₉₀	134 71 ₉₁	134 74 ₉₁	134 77 ₉₁	134 80 ₉₁	134 83 ₉₂	134 86 ₉₂
130	134 89 ₆₃	134 92 ₇₄	134 95 ₈₄	134 98 ₉₅	135 02 ₀₆	135 05 ₁₇	135 08 ₂₈	135 11 ₃₉	135 14 ₅₀	135 17 ₆₁
131	135 20 ₃	135 23 ₈	135 26 ₉₅	135 30 ₅₇	135 33 ₈	135 36 ₃₀	135 39 ₄₂	135 42 ₅₄	135 45 ₆₆	135 48 ₇₇
132	135 51 ₈₉	135 55 ₀	135 58 ₁₄	135 61 ₂₆	135 64 ₃₈	135 67 ₅₁	135 70 ₆₃	135 73 ₇₅	135 76 ₈₈	135 80 ₉₁
133	135 83 ₁₃	135 86 ₂₆	135 89 ₃₉	135 92 ₅₂	135 95 ₆₅	135 98 ₇₈	136 01 ₉₁	136 05 ₀₈	136 08 ₁₈	136 11 ₃₁
134	136 17 ₄₄	136 17 ₅₈	136 20 ₇₂	136 23 ₈₈	136 26 ₉₉	136 30 ₁₇	136 33 ₂₇	136 36 ₃₄	136 39 ₃₅	136 42 ₄₆
135	136 45 ₈₃	136 48 ₉₇	136 52 ₁₂	136 55 ₁₆	136 58 ₃₁	136 61 ₅₅	136 64 ₇₀	136 67 ₈₄	136 70 ₉₉	136 74 ₁₄
136	136 77 ₉₉	136 80 ₄₄	136 83 ₅₉	136 86 ₇₄	136 89 ₈₉	136 93 ₀₄	136 96 ₂₀	136 99 ₃₅	137 02 ₅₁	137 05 ₆₆
137	137 08 ₉₈	137 11 ₉₇	137 15 ₁₃	137 18 ₂₉	137 21 ₄₈	137 24 ₆₆	137 27 ₇₇	137 30 ₉₃	137 34 ₉₉	137 37 ₂₆
138	137 40 ₄₂	137 43 ₅₆	137 46 ₇₁	137 49 ₈₁	137 53 ₈₈	137 56 ₉₂	137 59 ₉₄	137 62 ₉₅	137 65 ₉₇	137 68 ₉₂
139	137 72 ₀₉	137 75 ₂₇	137 78 ₄₄	137 81 ₆₁	137 84 ₇₉	137 87 ₉₆	137 91 ₉₃	137 94 ₉₁	137 97 ₉₄	138 00 ₉₆
140	138 03 ₈₄	138 07 ₀₂	138 10 ₂₀	138 13 ₃₈	138 16 ₅₆	138 19 ₇₄	138 22 ₉₃	138 26 ₁₁	138 29 ₂₉	138 32 ₄₈
141	138 35 ₆₆	138 38 ₈₉	138 42 ₀₄	138 45 ₂₂	138 48 ₄₁	138 51 ₆₀	138 54 ₇₉	138 57 ₉₈	138 61 ₇	138 64 ₃₇
142	138 67 ₅₆	138 70 ₇₅	138 73 ₉	138 77 ₁₄	138 80 ₃₄	138 83 ₅₃	138 86 ₇₃	138 89 ₉₃	138 93 ₉₃	138 96 ₃₃
143	138 99 ₅₃	139 02 ₇₃	139 05 ₉₃	139 09 ₉₃	139 12 ₂₃	139 15 ₅₄	139 18 ₇₄	139 21 ₉	139 25 ₁₅	139 28 ₃₆
144	139 31 ₅₇	139 34 ₈	139 37 ₉₉	139 41 ₉	139 44 ₄₄	139 47 ₆₂	139 50 ₈₃	139 54 ₀₄	139 57 ₂₅	139 60 ₄₇
145	139 63 ₆₈	139 66 ₉₉	139 70 ₁₂	139 73 ₃₃	139 76 ₅₅	139 79 ₇₇	139 82 ₉₉	139 86 ₂₁	139 89 ₄₃	139 92 ₆₅
146	139 99 ₅₇	139 99 ₁₀	140 02 ₃₂	140 05 ₅₄	140 08 ₇	140 12 ₀₀	140 15 ₂₄	140 18 ₄₅	140 21 ₆₈	140 24 ₉₁
147	140 28 ₁₄	140 31 ₃₇	140 34 ₆₆	140 37 ₈₃	140 41 ₁₀₀	140 44 ₃₀	140 47 ₅₃	140 50 ₇₇	140 54 ₅₀	140 57 ₃₄
148	140 60 ₄₈	140 63 ₇₁	140 66 ₉₅	140 70 ₇₉	140 73 ₄₃	140 76 ₆₇	140 79 ₉₁	140 83 ₁₆	140 86 ₆₄	140 89 ₆₄
149	140 92 ₈₉	140 96 ₁₃	140 99 ₃₈	141 02 ₆₃	141 05 ₈₇	141 09 ₁₂	141 12 ₃₇	141 15 ₆₄	141 18 ₈₇	141 22 ₁₂
Log.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

Antilogarithmen der Mantissen 1500—1999. — Interpolations-Constante = 9.36222—10.

Log.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
150	141 25 ₃ ₈	141 28 ₆ ₃	141 31 ₈ ₈	141 35 ₁ ₄	141 38 ₃ ₉	141 41 ₆ _v	141 44 ₉ ₀	141 48 ₁ ₆	141 51 ₄ ₂	141 54 ₆ ₈
151	141 57 ₉ ₃	141 61 ₈ ₀	141 64 ₁ ₆	141 67 ₇ _v	141 70 ₈ ₈	141 74 ₉ _v	141 77 ₅ ₁	141 80 ₈ _v	141 84 ₄ ₄	141 87 ₃ ₁
152	141 90 ₅ ₈	141 93 ₈ ₄	141 97 ₁ ₁	142 00 ₉ ₈	142 03 ₆ ₅	142 06 ₉ ₂	142 10 ₁ ₉	142 13 ₄ ₇	142 16 ₆ ₄	142 20 ₀ ₁
153	142 23 ₉ ₃	142 26 ₅ ₆	142 29 ₈ ₄	142 33 ₁ ₈	142 36 ₉ ₃	142 39 ₆ ₇	142 42 ₉ ₅	142 46 ₀ ₃	142 49 ₅ ₁	142 52 ₇ ₉
154	142 56 ₈ ₀	142 59 ₆ ₄	142 62 ₆ ₆	142 65 ₉ ₃	142 69 ₂ ₁	142 72 ₅ ₀	142 75 ₇ ₉	142 79 ₀ ₇	142 82 ₄ ₆	142 85 ₆ _v
155	142 88 ₉ ₃	142 92 ₄ ₃	142 95 ₉ ₅	142 98 ₈ ₃	143 02 ₁ _x	143 05 ₀ ₄	143 08 ₆ ₀	143 11 ₉ ₀	143 15 ₅ ₉	143 18 ₈ ₈
156	143 21 ₈ ₈	143 25 ₁ ₈	143 28 ₄ ₈	143 31 ₇ ₈	143 35 ₈ ₀	143 38 ₃ ₈	143 41 ₆ ₈	143 44 ₉ ₈	143 48 ₂ ₉	143 51 ₅ ₉
157	143 54 ₈ ₀	143 58 ₂ ₀	143 61 ₅ ₀	143 64 ₈ ₁	143 68 ₂ _x	143 71 ₄ ₃	143 74 ₇ ₄	143 78 ₆ ₀	143 81 ₃ ₆	143 84 ₆ ₇
158	144 87 ₉ ₉	143 91 ₃ ₀	143 94 ₆ ₀	143 97 ₉ ₃	144 01 ₄ _x	144 04 ₆ ₅	144 07 ₈ ₈	144 11 ₂ ₀	144 14 ₄ ₁	144 17 ₈ ₃
159	144 21 ₂ ₁	144 24 ₄ ₇	144 27 ₈ ₀	144 31 ₂ ₁	144 34 ₄ ₄	144 37 ₇ ₇	144 41 ₀ ₉	144 44 ₄ ₀	144 47 ₇ ₄	144 51 ₀ ₇
160	144 54 ₄ ₀	144 57 ₃ ₇	144 61 ₆ ₆	144 64 ₃ ₉	144 67 ₇ _v	144 71 ₀ _v	144 74 ₃ ₈	144 77 ₇ ₁	144 81 ₀ _v	144 84 ₈ ₃
161	144 87 ₇ ₂	144 91 ₅ ₃	144 94 ₈ ₃	144 97 ₇ ₃	145 01 ₀ ₇	145 04 ₄ ₁	145 07 ₇ _v	145 11 ₀ ₅	145 14 ₄ ₃	145 17 ₇ ₇
162	145 21 ₂ ₁	145 24 ₄ ₆	145 27 ₆ ₀	145 31 ₅ ₁	145 34 ₅ ₀	145 37 ₈ ₄	145 41 ₉ ₁	145 44 ₅ ₄	145 47 ₈ ₉	145 51 ₄ ₀
163	145 54 ₅ ₉	145 57 ₉ ₄	145 61 ₉ ₉	145 64 ₆ ₀	145 68 ₆ ₀	145 71 ₃ ₆	145 74 ₇ ₁	145 78 ₆ ₇	145 81 ₄ ₃	145 84 ₈ ₇
164	145 88 ₁ ₄	145 91 ₅ ₀	145 94 ₈ ₆	145 98 ₂ ₂	146 01 ₈ ₈	146 04 ₆ _v	146 08 ₃ ₁	146 11 ₆ ₇	146 15 ₄ ₄	146 18 ₄ ₁
165	146 21 ₇ ₇	146 25 ₁ ₄	146 28 ₅ ₁	146 31 ₈ ₈	146 35 ₂ _v	146 38 ₆ ₂	146 41 ₉ ₉	146 45 ₅ ₀	146 48 ₇ ₃	146 52 ₅ ₀
166	146 55 ₄ ₈	146 58 ₅ ₃	146 62 ₃ ₃	146 65 ₆ ₁	146 68 ₈ ₃	146 72 ₃ ₆	146 75 ₇ ₄	146 79 ₇ ₂	146 82 ₅ ₀	146 85 ₈ ₈
167	146 89 ₂ ₀	146 92 ₄ ₀	146 96 ₆ ₃	146 99 ₄ ₁	147 02 ₈ ₀	147 06 ₁ ₇	147 09 ₅ ₇	147 12 ₆ ₆	147 16 ₃ _v	147 19 ₇ ₄
168	147 23 ₂ ₁	147 26 ₂ ₁	147 29 ₂ ₁	147 33 ₃ ₀	147 36 ₆ ₀	147 40 ₄ ₉	147 43 ₄ ₈	147 46 ₈ ₆	147 50 ₅ ₇	147 53 ₆ ₇
169	147 57 ₀ ₇	147 60 ₄ ₆	147 63 ₈ ₆	147 67 ₆ ₂	147 70 ₆ ₆	147 74 ₄ ₆	147 77 ₄ ₇	147 80 ₈ ₂	147 84 ₂ ₇	147 87 ₆ ₈
170	147 91 ₆ ₈	147 94 ₂ ₀	147 97 ₉ ₀	148 01 ₃ ₀	148 04 ₇ _v	148 08 ₀ ₂	148 11 ₅ ₃	148 14 ₉ ₄	148 18 ₃ ₆	148 21 ₇ ₇
171	148 25 ₁ ₈	148 28 ₂ ₉	148 32 ₁ ₂	148 35 ₄ ₃	148 38 ₄ ₈	148 42 ₄ ₆	148 45 ₆ ₈	148 49 ₀ ₁	148 52 ₅ ₂	148 55 ₄ ₈
172	148 59 ₃ ₀	148 62 ₈ ₂	148 66 ₄ ₀	148 69 ₆ ₂	148 73 ₃ _v	148 76 ₇ ₄	148 79 ₉ ₀	148 83 ₃ ₃	148 86 ₇ ₅	148 90 ₁ ₈
173	148 93 ₆ ₁	148 97 ₅ ₄	149 00 ₉ ₁₇	149 03 ₉ ₀	149 07 ₃ ₃	149 10 ₇ ₇	149 14 ₂ ₀	149 17 ₆ ₄	149 21 ₂ ₇	149 24 ₅ ₁
174	149 27 ₉ ₄	149 31 ₃ ₈	149 34 ₈ ₂	149 38 ₂ ₆	149 41 ₇ ₀	149 45 ₄ ₅	149 48 ₅ ₈	149 52 ₀ ₂	149 55 ₄ ₇	149 58 ₀ ₁
175	149 62 ₄ ₆	149 65 ₀ ₈	149 69 ₄ _v	149 72 ₀ ₇	149 76 ₁ ₀	149 79 ₅ ₉	149 83 ₈ ₄	149 86 ₄ ₉	149 89 ₈ ₄	149 93 ₄ ₀
176	149 96 ₈ ₀	150 00 ₃ ₉	150 03 ₇ ₆	150 07 ₀ ₁	150 10 ₆ ₇	150 14 ₁ ₂	150 17 ₈ ₈	150 21 ₂ ₄	150 24 ₅ ₀	150 27 ₆ ₆
177	150 31 ₄ ₂	150 34 ₈ ₈	150 38 ₃ ₄	150 41 ₈ ₁	150 45 ₂ ₇	150 48 ₄ ₇	150 52 ₀ ₂	150 55 ₆ ₇	150 59 ₃ ₃	150 62 ₆ ₀
178	150 66 ₆ ₇	150 69 ₄ ₅	150 73 ₀ ₃	150 76 ₄ ₈	150 79 ₅ ₃	150 83 ₄ ₃	150 86 ₉ ₀	150 90 ₃ ₇	150 93 ₈ _v	150 97 ₄ ₂
179	151 00 ₈ ₄	151 04 ₂ ₁	151 07 ₆ ₆	151 11 ₂ ₄	151 14 ₇ ₂	151 18 ₂ ₀	151 21 ₆ ₈	151 25 ₁ ₆	151 28 ₄ ₄	151 32 ₁ ₃
180	151 35 ₆ ₁	151 39 ₁ ₀	151 42 ₈ ₈	151 46 ₀ ₇	151 49 ₅ ₀	151 53 ₃ _v	151 56 ₅ ₄	151 60 ₃ ₁	151 63 ₂ ₁	151 67 ₀ ₁
181	151 70 ₅ ₀	151 74 ₇ ₁	151 78 ₉ ₄	151 80 ₉ ₉	151 84 ₈ ₄	151 87 ₈ ₃	151 91 ₄ ₈	151 94 ₉ ₈	151 98 ₄ ₇	152 01 ₀ ₇
182	152 05 ₈ ₈	152 12 ₄ ₈	152 15 ₈ ₉	152 19 ₄ ₉	152 22 ₉ ₉	152 26 ₅ ₀	152 30 ₈ ₅	152 33 ₃ ₁	152 37 ₆ ₇	
183	152 40 ₅ ₃	152 44 ₀ ₄	152 47 ₃ ₅	152 51 ₆ ₀	152 54 ₅ ₇	152 58 ₈ ₅	152 61 ₆ ₀	152 65 ₁ ₁	152 68 ₆ ₃	152 72 ₇ ₄
184	152 75 ₆ ₆	152 79 ₁ ₈	152 82 ₆ ₂	152 86 ₈ ₄	152 93 ₆ ₀	152 96 ₇ ₈	153 00 ₃ ₀	153 03 ₈ ₃	153 07 ₃ ₄	
185	153 10 ₈ ₇	153 14 ₀ ₄	153 17 ₃ ₉	153 21 ₄ ₅	153 24 ₀ ₈	153 28 ₁ ₂	153 32 ₄ ₄	153 35 ₃ ₅	153 39 ₁ ₀	153 42 ₄ ₄
186	153 46 ₁ ₇	153 49 ₁ ₀	153 53 ₃ ₄	153 56 ₇ ₇	153 60 ₃ ₁	153 63 ₈ ₉	153 67 ₃ ₉	153 70 ₉ ₂	153 74 ₆ ₆	153 78 ₀ ₁
187	153 81 ₅ ₉	153 85 ₀ ₆	153 88 ₆ ₃	153 92 ₁ ₈	153 95 ₂ ₂	153 99 ₇ ₄	154 02 ₈ ₁	154 06 ₃ ₆	154 09 ₉ ₁	154 13 ₄ ₆
188	154 17 ₀ ₇	154 20 ₅ ₁	154 24 ₄ ₁	154 27 ₆ ₆	154 31 ₂ ₁	154 34 ₃ ₆	154 38 ₃ ₂	154 41 ₈ ₇	154 45 ₄ ₃	154 48 ₉ ₉
189	154 52 ₅ ₄	154 56 ₁ ₀	154 59 ₆ ₆	154 63 ₂ ₂	154 66 ₇ ₈	154 70 ₃ _v	154 73 ₉ ₁	154 77 ₄ ₇	154 81 ₄ ₄	154 84 ₆ ₀
190	154 88 ₁ ₇	154 91 ₃ ₀	154 95 ₄ ₀	154 98 ₇ _v	155 02 ₄ ₄	155 06 ₀ ₁	155 09 ₅ ₈	155 13 ₁ ₅	155 16 ₇ ₂	155 20 ₃ ₀
191	155 22 ₈ ₁	155 27 ₄ _v	155 31 ₀ ₂	155 34 ₆ ₀	155 38 ₁ ₅	155 41 ₇ ₅	155 45 ₃ ₃	155 48 ₉ ₃	155 52 ₄ ₉	155 56 ₆ ₇
192	155 59 ₆ ₆	155 63 ₃ ₄	155 66 ₀ ₈	155 70 ₄ ₁	155 73 ₉ ₀	155 77 ₈ ₈	155 81 ₄ ₉	155 84 ₇ ₅	155 88 ₄ ₃	155 91 ₃ ₃
193	155 95 ₉ ₃	155 99 ₂ ₂	156 02 ₇ ₁	156 06 ₃ ₉	156 09 ₉ ₀	156 13 ₄ ₉	156 17 ₀ ₉	156 20 ₆ ₈	156 24 ₂ ₈	156 27 ₈ ₈
194	156 31 ₄ ₈	156 35 ₃ ₆	156 38 ₆ ₈	156 42 ₂ ₈	156 45 ₅ ₈	156 49 ₄ ₈	156 53 ₀ ₉	156 56 ₆ ₆	156 60 ₃ ₀	156 63 ₀ ₀
195	156 67 ₅ ₁	156 71 ₁ ₂	156 74 ₇ ₃	156 78 ₃ ₄	156 81 ₉ ₁	156 85 ₆ ₅	156 89 ₁ ₇	156 92 ₇ ₈	156 96 ₄ ₀	157 00 ₀ ₁
196	157 03 ₆ ₁	157 07 ₃ ₄	157 10 ₈ ₆	157 14 ₄ ₈	157 18 ₇ ₀	157 21 ₂ ₁	157 25 ₃ ₄	157 28 ₉ ₆	157 32 ₅ ₈	157 36 ₂ ₀
197	157 39 ₈ ₁	157 43 ₄ ₅	157 47 ₀ ₈	157 50 ₇ ₁	157 54 ₃ ₉	157 57 ₅ ₆	157 61 ₅ ₉	157 65 ₂ ₂	157 68 ₈ _v	157 72 ₄ ₈
198	157 76 ₁ ₁	157 79 ₇ _v	157 83 ₃ ₈	157 87 ₀ ₁	157 90 ₆ ₇	157 94 ₂ ₉	157 97 ₉ ₂	158 01 ₅ _{6</}		

2

Antilogarithmen der Mantissen 2000—2499. — Interpolations-Constante = 9.36222—10.

Log.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
200	158 48 ₀₃	158 52 ₈	158 56 ₂₃	158 59 ₈₈	158 63 ₅₄	158 67 ₁₉	158 70 ₈₄	158 74 ₅₀	158 78 ₁₅	158 81 ₈₄
201	158 85 ₄₇	158 89 ₁₃	158 92 ₇₈	158 96 ₄₄	159 00 ₀₁	159 03 ₇₇	159 07 ₄₃	159 11 ₀₉	159 14 ₇₆	159 18 ₄₂
202	159 22 ₀₉	159 25 ₇₅	159 29 ₄₂	159 33 ₀₉	159 36 ₇₆	159 40 ₄₃	159 44 ₁₀	159 47 ₇₇	159 51 ₄₄	159 55 ₁₂
203	159 58 ₇₉	159 62 ₄₇	159 66 ₁₄	159 69 ₈₂	159 73 ₅₀	159 77 ₁₈	159 80 ₈₅	159 84 ₅₃	159 88 ₂₂	159 91 ₉₀
204	159 95 ₅₈	159 99 ₂₆	160 02 ₉₄	160 06 ₆₃	160 10 ₃₂	160 14 ₀₁	160 17 ₆₉	160 21 ₃₈	160 25 ₀₇	160 28 ₇₆
205	160 32 ₄₅	160 36 _v	160 39 ₈₄	160 43 ₅₃	160 47 ₂₃	160 50 ₉₂	160 54 ₆₄	160 58 ₃₂	160 62 ₀₁	160 65 ₇₁
206	160 69 ₄₁	160 73 ₁₁	160 76 ₈₁	160 80 ₅₂	160 84 ₂₂	160 87 ₉₂	160 91 ₆₃	160 95 ₃₃	160 99 ₀₄	161 02 ₇₁
207	161 06 ₄₆	161 10 ₇	161 13 ₈₈	161 17 ₅₉	161 21 ₃₁	161 25 ₀₁	161 28 ₇₁	161 32 ₄₄	161 36 ₁₅	161 39 ₈₇
208	161 43 ₅₉	161 47 ₃₀	161 51 ₅₂	161 54 ₇₄	161 58 ₄₆	161 62 ₁₈	161 65 ₉₀	161 69 ₆₃	161 73 ₅₃	161 77 ₆₈
209	161 80 ₈₆	161 84 ₅₃	161 88 ₂₅	161 91 ₉₈	161 95 ₇₁	161 99 ₄₄	162 03 ₁₇	162 06 ₉₀	162 10 ₆₃	162 14 ₃₇
210	162 18 ₀	162 21 ₈₄	162 25 ₅₇	162 29 ₁	162 33 _v	162 36 ₈	162 40 ₅₄	162 44 ₆	162 48 ₀₀	162 51 ₇
211	162 55 ₄₉	162 59 ₂₃	162 62 ₈	162 66 ₇₂	162 70 ₇₄	162 77 ₉₆	162 81 ₇₁	162 85 ₄₆	162 89 ₂₁	
212	162 92 ₆	162 96 ₇₇	163 00 ₄₇	163 04 ₀₂	163 07 ₉₇	163 11 ₃	163 15 ₄₉	163 19 ₂₄	163 23 ₀₀	163 26 ₇₆
213	163 30 ₅₂	163 34 ₄₈	163 38 ₃₄	163 41 ₈	163 45 ₅₇	163 49 ₃₃	163 53 ₁₀	163 56 ₈₆	163 60 ₆₃	163 64 ₄₀
214	163 68 ₇	163 71 ₉₃	163 75 ₇₀	163 79 ₄₈	163 83 ₃₇	163 87 ₀₂	163 90 ₇₉	163 94 ₅₇	163 98 ₃₄	164 02 ₁₂
215	164 05 ₉₀	164 09 ₆₈	164 14 ₃₅	164 17 ₃₇	164 21 ₀₂	164 24 ₈₀	164 28 ₅₈	164 32 ₃₆	164 36 _v	164 39 ₉₃
216	164 43 ₇₂	164 47 ₅₀	164 51 ₂₉	164 55 ₀₈	164 58 ₈₇	164 62 ₆₆	164 66 ₄₅	164 70 ₂₄	164 74 ₀₄	164 77 ₈₃
217	164 81 ₆₂	164 85 ₄₂	164 89 ₂₂	164 93 ₀₁	164 96 ₈₁	165 00 ₆₁	165 04 ₄₁	165 08 ₂₁	165 12 ₀₁	165 15 ₈₁
218	165 19 ₆₂	165 23 ₂₄	165 27 ₂₃	165 31 ₃₀	165 34 ₈₄	165 38 ₆₄	165 42 ₄₂	165 46 ₂₁	165 50 ₀₃	165 53 ₈₂
219	165 57 ₇₀	165 61 ₅₁	165 65 ₃₃	165 69 ₁₄	165 72 ₉₆	165 76 ₇₇	165 80 ₅₉	165 84 ₄₁	165 88 ₂₃	165 92 ₀₉
220	165 95 ₈₇	165 99 ₆₆	166 03 ₅₁	166 07 ₃₄	166 11 ₁₆	166 14 ₉₉	166 18 ₈₁	166 22 ₆₄	166 26 ₄₇	166 30 ₃₀
221	166 34 ₃₁	166 37 ₇₉	166 41 ₇₉	166 45 ₅₆	166 49 ₄₅	166 53 ₂₉	166 57 ₁₂	166 60 ₀₆	166 64 ₈₀	166 68 ₆₃
222	166 72 ₄₇	166 76 ₃₁	166 80 ₁₅	166 83 ₉₉	166 87 ₈₄	166 91 ₆₈	166 95 ₅₃	166 99 ₃₇	167 03 ₈₁	167 07 ₀₆
223	167 10 ₀₁	167 14 ₇₅	167 18 ₆₀	167 22 ₄₅	167 26 ₃₀	167 30 ₁₆	167 34 ₀₁	167 37 ₈₆	167 41 ₇₂	167 45 ₅₇
224	167 49 ₄₃	167 53 ₂₉	167 57 ₁₄	167 61 ₀₀	167 64 ₈₆	167 68 ₇₂	167 72 ₅₈	167 76 ₄₄	167 80 ₃₁	167 84 ₁₈
225	167 88 ₄₄	167 91 ₁₉	167 95 ₇₇	167 99 ₆₄	168 03 ₅₁	168 07 ₃₈	168 11 ₂₁	168 15 ₁₂	168 18 ₉₉	168 22 ₈₇
226	168 26 ₇₄	168 30 ₆₃	168 34 ₄₉	168 38 ₃₇	168 42 ₂₉	168 46 ₁₂	168 50 ₀₀	168 53 ₈₈	168 57 ₇₇	168 61 ₆₉
227	168 65 ₅₃	168 69 ₄₁	168 73 ₃₀	168 77 ₁₈	168 81 ₀₇	168 84 ₈₆	168 88 ₆₉	168 92 ₇₄	168 96 ₆₃	169 00 ₅₂
228	169 04 ₄₁	169 08 ₃₀	169 12 ₂₀	169 16 ₀₈	169 19 ₉₉	169 23 ₈₈	169 27 ₇₈	169 31 ₆₈	169 35 ₄₈	169 39 ₃₄
229	169 43 ₃₈	169 47 ₂₀	169 51 ₁₈	169 55 ₀₉	169 58 ₉₉	169 62 ₈₀	169 66 ₆₈	169 70 ₇₁	169 74 ₆₂	169 78 ₅₃
230	169 82 ₄₄	169 86 ₃	169 90 ₆	169 94 ₁₇	169 98 ₀₉	170 02 ₀₀	170 05 ₉₁	170 09 ₈₃	170 13 _v	170 17 ₆₇
231	170 21 ₅₉	170 25 ₀	170 29 ₄₃	170 33 ₃₇	170 37 ₈₇	170 41 ₁₉	170 45 ₁₂	170 49 ₄	170 52 ₉₇	170 56 ₉₀
232	170 60 ₈₂	170 64 ₇₅	170 68 ₆₈	170 72 ₆₁	170 76 ₅₄	170 80 ₄₈	170 84 ₄₁	170 88 ₃₄	170 92 ₂₈	170 96 ₂₂
233	171 00 ₅₁	171 04 ₀₉	171 08 ₀₃	171 11 ₀₇	171 15 ₀₁	171 19 ₈₅	171 23 ₇₉	171 27 ₇₄	171 31 ₆₃	171 35 ₆₃
234	171 39 ₅₇	171 43 ₅₂	171 47 ₄₇	171 51 ₄₂	171 55 ₃₇	171 59 ₃₂	171 63 ₂₇	171 67 ₂₂	171 71 ₁₇	171 75 ₁₃
235	171 79 ₈	171 83 ₈₄	171 87 ₈₀	171 90 ₉₅	171 94 ₉₁	171 98 ₈₇	172 02 ₈₃	172 06 ₈₀	172 10 ₇₆	172 14 ₇₄
236	172 18 ₆₉	172 22 ₆₅	172 26 ₆₂	172 30 ₅₈	172 34 ₅₅	172 38 ₅₂	172 42 ₄₉	172 46 ₄₆	172 50 ₄₃	172 54 ₄₁
237	172 58 ₃₈	172 62 ₃₅	172 66 ₃₃	172 70 ₃₀	172 74 ₂₈	172 78 ₂₆	172 82 ₂₄	172 86 ₂₂	172 90 ₂₀	172 94 ₁₈
238	172 98 ₆	173 02 ₁₉	173 06 ₁₃	173 10 ₁	173 14 ₁₀	173 18 ₀₉	173 22 ₀₈	173 26 ₀₇	173 30 ₀₃	173 34 ₀₉
239	173 38 ₀₄	173 42 ₀₃	173 46 ₀₃	173 50 ₀₂	173 54 ₀₂	173 58 ₀₁	173 62 ₀₁	173 66 ₀₁	173 70 ₀₁	173 74 ₀₁
240	173 78 ₀₁	173 82 ₀₁	173 86 ₀₁	173 90 ₀₁	173 94 ₀₂	173 98 ₀₃	174 02 ₀₃	174 06 ₀₄	174 10 ₀	174 14 ₀₆
241	174 18 ₀₇	174 22 ₀₈	174 26 ₀₉	174 30 ₁₀	174 34 ₁₂	174 38 ₁₃	174 42 ₁	174 46 ₁₇	174 50 ₁₁	174 54 ₂₀
242	174 58 ₂	174 62 ₂₄	174 66 ₂₆	174 70 ₂₉	174 74 ₃₁	174 78 ₃₃	174 82 ₃₆	174 86 ₃₈	174 90 ₄₁	174 94 ₄₄
243	175 02 ₅₀	175 06 ₅₃	175 10 ₅₆	175 14 ₅₉	175 18 ₅₆	175 22 ₆₆	175 26 ₆₆	175 30 ₇₃	175 34 ₇₇	
244	175 38 ₆₁	175 42 ₈₄	175 46 ₈₈	175 50 ₉₂	175 54 ₉₇	175 59 ₉₁	175 63 ₈₅	175 67 ₈₁	175 71 ₁₄	175 75 ₁₉
245	175 79 ₄	175 83 ₉₈	175 87 ₃₃	175 91 ₃₁	175 95 ₄₃	175 99 ₄₉	176 03 ₅₄	176 07 ₅₉	176 11 ₆	176 15 ₇₀
246	176 19 ₆	176 23 ₈₄	176 27 ₈₈	176 31 ₉₄	176 36 ₀₀	176 40 ₀₆	176 44 ₁₂	176 48 ₁₈	176 52 ₂₉	176 56 ₅₃
247	176 60 ₃₈	176 64 ₄	176 68 ₅₁	176 72 ₅₈	176 76 ₆₅	176 80 ₇₂	176 84 ₇₉	176 88 ₈₇	176 92 ₉₄	176 97 ₀₁
248	177 01 ₀₉	177 05 ₁₇	177 09 ₂₄	177 13 ₃₁	177 17 ₄₀	177 21 ₄₈	177 25 ₅₆	177 29 ₆₄	177 33 ₇₃	177 37 ₈₂
249	177 41 ₈₉	177 45 ₉₈	177 50 ₀₇	177 54 ₁₅	177 58 ₂₄	177 62 ₃₃	177 66 ₄₂	177 70 ₅₁	177 74 ₆₁	177 78 ₇₀

Antilogarithmen der Mantissen 2500—2999. — Interpolations-Constante 9.36222—10.

Log.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
250	177 82 ₇	177 86 ₈	177 90 ₉	177 95 ₀	177 99 ₁	178 03 ₈	178 07 ₃	178 11 ₄	178 15 ₈	178 19 ₈
251	178 23 ₉	178 27 ₈	178 32 ₀	178 36 ₁	178 40 ₄	178 44 ₃	178 48 ₄	178 52 ₅	178 56 ₆	178 60 ₇
252	178 64 ₈	178 68 ₉	178 73 ₀	178 77 ₂	178 81 ₃	178 85 ₄	178 89 ₅	178 93 ₆	178 97 ₈	179 01 ₉
253	179 06 ₆	179 10 ₁	179 14 ₃	179 18 ₄	179 22 ₆	179 26 ₆	179 30 ₈	179 34 ₉	179 39 ₇	179 43 ₂₀
254	179 47 ₄	179 51 ₂	179 55 ₀	179 59 ₁	179 63 ₂	179 68 ₀	179 72 ₁	179 76 ₂	179 80 ₃	179 84 ₅
255	179 88 ₇	179 92 ₈	179 97 ₀	180 01 ₁	180 05 ₂	180 09 ₃	180 13 ₅	180 17 ₇	180 21 ₈	180 26 ₉
256	180 30 ₈	180 34 ₃	180 38 ₄	180 42 ₅	180 46 ₇	180 50 ₉	180 55 ₁₀	180 59 ₁₂	180 63 ₁₄	180 67 ₅
257	180 71 ₄	180 75 ₀	180 80 ₁	180 84 ₂	180 88 ₃	180 92 ₅	180 96 ₇	181 00 ₈	181 05 ₆	181 09 ₃
258	181 13 ₄	181 17 ₅	181 21 ₇	181 25 ₉	181 30 ₉	181 34 ₇	181 38 ₄₄	181 42 ₆	181 46 ₈	181 50 ₈
259	181 55 ₁	181 59 ₃	181 63 ₅	181 67 ₇	181 71 ₈	181 76 ₇	181 80 ₂	181 84 ₄	181 88 ₆	181 92 ₈
260	181 97 ₀	182 01 ₁	182 05 ₃	182 09 ₅	182 13 ₇	182 17 ₉	182 22 ₁	182 26 ₃	182 30 ₅	182 34 ₇
261	182 38 ₆	182 43 ₇	182 47 ₈	182 51 ₉	182 55 ₇	182 59 ₇	182 64 ₁₇	182 68 ₃₈	182 72 ₅₉	182 76 ₇₉
262	182 81 ₀	182 85 ₂	182 89 ₄	182 93 ₆	182 97 ₈	183 02 ₀	183 06 ₈	183 10 ₉	183 14 ₇	183 18 ₉₃
263	183 23 ₄	183 27 ₆	183 31 ₈	183 35 ₈	183 40 ₃	183 44 ₅	183 48 ₈	183 52 ₇	183 56 ₉	183 61 ₆
264	183 65 ₈	183 69 ₉	183 73 ₀	183 78 ₁	183 82 ₃	183 86 ₅	183 90 ₇	183 95 ₀	183 99 ₄	184 03 ₄₈
265	184 07 ₇	184 11 ₈	184 15 ₉	184 20 ₄	184 24 ₆	184 28 ₉	184 33 ₇	184 37 ₄	184 41 ₆	184 45 ₉
266	184 50 ₅	184 54 ₆	184 58 ₈	184 62 ₉	184 67 ₁	184 71 ₄	184 75 ₆	184 79 ₉	184 84 ₇	184 88 ₄
267	184 92 ₆	184 96 ₇	185 01 ₁	185 05 ₄	185 09 ₇	185 13 ₉	185 18 ₅	185 22 ₅	185 26 ₇	185 31 ₀
268	185 35 ₉	185 39 ₅	185 43 ₈	185 48 ₁	185 52 ₄	185 56 ₇	185 60 ₉	185 65 ₂	185 69 ₄	185 73 ₇
269	185 78 ₄	185 82 ₃	185 86 ₆	185 90 ₈	185 95 ₁	185 99 ₄	186 03 ₇	186 08 ₀	186 12 ₃	186 16 ₅
270	186 20 ₇	186 25 ₄	186 29 ₄	186 33 ₇	186 38 ₃	186 42 ₃	186 46 ₆	186 50 ₉	186 55 ₀	186 59 ₅
271	186 63 ₀	186 68 ₉	186 72 ₉	186 76 ₈	186 80 ₉	186 85 ₀	186 89 ₆	186 93 ₉	186 98 ₂	187 02 ₅₁
272	187 06 ₀	187 11 ₀	187 15 ₄	187 19 ₇	187 24 ₀	187 28 ₃	187 32 ₆	187 37 ₀	187 41 ₃	187 45 ₆
273	187 49 ₁	187 54 ₂	187 58 ₅	187 62 ₉	187 67 ₂	187 71 ₅	187 75 ₈	187 80 ₉	187 84 ₅	187 88 ₄
274	187 93 ₇	187 97 ₀	188 01 ₁	188 06 ₃	188 10 ₀	188 14 ₈	188 19 ₇	188 23 ₄	188 27 ₈	188 32 ₁
275	188 36 ₀	188 40 ₃	188 45 ₇	188 49 ₉	188 53 ₈	188 58 ₀	188 62 ₃	188 66 ₈	188 71 ₂	188 75 ₇
276	188 79 ₁	188 84 ₄	188 88 ₆	188 92 ₉	188 97 ₃	189 01 ₆	189 06 ₀	189 10 ₃	189 14 ₇	189 19 ₈
277	189 23 ₄	189 27 ₇	189 32 ₁	189 36 ₆	189 40 ₈	189 45 ₄	189 49 ₆	189 53 ₉	189 58 ₃	189 62 ₆
278	189 67 ₆	189 71 ₃	189 75 ₈	189 80 ₇	189 84 ₄	189 88 ₉	189 93 ₈	189 97 ₆	190 02 ₀	190 06 ₄
279	190 10 ₈	190 15 ₆	190 19 ₄	190 23 ₉	190 29 ₃	190 32 ₆	190 37 ₇	190 41 ₄	190 45 ₈	190 50 ₂
280	190 54 ₁	190 59 ₀	190 63 ₃	190 67 ₇	190 72 ₇	190 76 ₅	190 80 ₉	190 85 ₃	190 89 ₇	190 94 ₁₄
281	190 98 ₃	191 02 ₉	191 07 ₃	191 11 ₁	191 16 ₃	191 20 ₃	191 24 ₄	191 29 ₃	191 33 ₇	191 38 ₁₅
282	191 42 ₆	191 46 ₇	191 51 ₃	191 55 ₇	191 60 ₀	191 64 ₆	191 69 ₂	191 73 ₄	191 77 ₈	191 82 ₇
283	191 86 ₉	191 91 ₁	191 95 ₃	191 99 ₉	192 04 ₇	192 08 ₉	192 12 ₃	192 17 ₆	192 22 ₆	192 26 ₄₉
284	192 30 ₉	192 35 ₅	192 39 ₉	192 44 ₂	192 48 ₄	192 52 ₇	192 57 ₃	192 61 ₅	192 66 ₃₇	192 70 ₈₃
285	192 75 ₄	192 79 ₆	192 84 ₃	192 88 ₅	192 92 ₈	192 97 ₄	193 01 ₉	193 06 ₃	193 10 ₇₉	193 15 ₂₄
286	193 19 ₈	193 24 ₃	193 28 ₈	193 33 ₅	193 37 ₄	193 41 ₄	193 46 ₃₉	193 50 ₈₇	193 55 ₃₃	193 59 ₇₆
287	193 64 ₂	193 68 ₆	193 73 ₄	193 77 ₆	193 82 ₆	193 86 ₃	193 90 ₉	193 95 ₄₆	193 99 ₉₂	194 04 ₃₉
288	194 08 ₆	194 13 ₃	194 17 ₈	194 22 ₇	194 26 ₇	194 31 ₂	194 35 ₆	194 40 ₇	194 44 ₆	194 49 ₁₃
289	194 53 ₆	194 58 ₃	194 62 ₆	194 67 ₀	194 71 ₃	194 76 ₃	194 80 ₉	194 84 ₈	194 89 ₇	194 93 ₅₆
290	194 98 ₄	195 02 ₄	195 07 ₄	195 11 ₉	195 16 ₁	195 20 ₉	195 25 ₄₉	195 29 ₉	195 34 ₄₀	195 38 ₉
291	195 43 ₉	195 47 ₉	195 52 ₄	195 56 ₉	195 61 ₄	195 65 ₉	195 70 ₄₁	195 74 ₉₂	195 79 ₄₃	195 83 ₉₄
292	195 88 ₄	195 92 ₆	195 97 ₄	196 01 ₉	196 06 ₉	196 11 ₀	196 15 ₃	196 20 ₉	196 24 ₅₆	196 29 ₈₈
293	196 33 ₆	196 38 ₇	196 42 ₇	196 47 ₇	196 51 ₆	196 56 ₂	196 60 ₇	196 65 ₂₇	196 69 ₈₈	196 74 ₃₃
294	196 78 ₆	196 83 ₉	196 88 ₃	196 92 ₆	196 97 ₀	197 01 ₃	197 06 ₇	197 10 ₆	197 15 ₅₇	197 19 ₆₉
295	197 24 ₃	197 28 ₇	197 33 ₁	197 37 ₆	197 42 ₀	197 46 ₆	197 51 ₁₀	197 56 ₀	197 60 ₉	197 65 ₁₄
296	197 69 ₀	197 74 ₂	197 78 ₆	197 83 ₉	197 87 ₇	197 92 ₄	197 97 ₃	198 01 ₅₉	198 06 ₇	198 10 ₇₁
297	198 15 ₇	198 19 ₈	198 24 ₄	198 28 ₆	198 33 ₅	198 38 ₁	198 42 ₆	198 47 ₃	198 51 ₈	198 56 ₃₈
298	198 60 ₉	198 65 ₉	198 70 ₇	198 74 ₆	198 79 ₉	198 83 ₈	198 88 ₄	198 92 ₆₉	198 97 ₅₇	199 02 ₁₅
299	199 06 ₃	199 11 ₃	199 15 ₅	199 20 ₀	199 25 ₅	199 29 ₇	199 34 ₃	199 38 ₈	199 43 ₄₄	199 48 ₀₃

3

Antilogarithmen der Mantissen 3000—3499. — Interpolations-Constante = 9.36222 — 10.

Log.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
300	199 52 ₆ s	199 57 ₂ s	199 61 ₈ s	199 66 ₁ s	199 71 ₀ s	199 75 ₁ s	199 80 ₂ s	199 84 ₁ s	199 89 ₄ s	199 94 ₀ s
301	199 98 ₆ s	200 03 ₂ s	200 07 ₈ s	200 12 ₄ s	200 17 ₀ s	200 21 ₆ s	200 26 ₂ s	200 30 ₈ s	200 35 ₄ s	200 40 ₁ s
302	200 44 ₇ s	200 49 ₃ s	200 53 ₉ s	200 58 ₅ s	200 63 ₁ s	200 67 ₈ s	200 72 ₄ s	200 77 ₀ s	200 81 ₆ s	200 86 ₃ s
303	200 90 ₉ s	200 95 ₅ s	201 00 ₁ s	201 04 ₈ s	201 09 ₄ s	201 14 ₂ s	201 18 ₇ s	201 23 ₃ s	201 27 ₉ s	201 32 ₆ s
304	201 37 ₄ s	201 41 ₈ s	201 46 ₅ s	201 51 ₆ s	201 55 ₈ s	201 60 ₄ s	201 65 ₈ s	201 69 ₃ s	201 74 ₃ s	201 79 ₂ s
305	201 83 ₆ s	201 88 ₃ s	201 92 ₉ s	201 97 ₆ s	202 02 ₂ s	202 06 ₁ s	202 11 ₅ s	202 16 ₂ s	202 20 ₈ s	202 25 ₂ s
306	202 30 ₉ s	202 34 ₈ s	202 39 ₅ s	202 44 ₇ s	202 48 ₃ s	202 53 ₀ s	202 58 ₁ s	202 62 ₃ s	202 67 ₄ s	202 72 ₆ s
307	202 76 ₈ s	202 81 ₅ s	202 86 ₁ s	202 90 ₄ s	202 95 ₅ s	203 00 ₉ s	203 04 ₆ s	203 09 ₄ s	203 14 ₂ s	203 18 ₈ s
308	203 23 ₇ s	203 28 ₅ s	203 32 ₃ s	203 37 ₆ s	203 42 ₃ s	203 46 ₈ s	203 51 ₆ s	203 56 ₅ s	203 61 ₄ s	203 65 ₃ s
309	203 70 ₄ s	203 75 ₁ s	203 79 ₈ s	203 84 ₅ s	203 89 ₁ s	203 93 ₉ s	203 98 ₅ s	204 03 ₈ s	204 07 ₉ s	204 12 ₆ s
310	204 17 ₃ s	204 22 ₈ s	204 26 ₇ s	204 31 ₉ s	204 36 ₁ s	204 40 ₃ s	204 45 ₆ s	204 50 ₃ s	204 55 ₂ s	204 59 ₃ s
311	204 64 ₄ v	204 69 ₁ s	204 73 ₈ s	204 78 ₉ s	204 83 ₃ s	204 88 ₁ s	204 92 ₇ s	204 97 ₆ s	205 02 ₈ s	205 06 ₉ s
312	205 11 ₆ s	205 16 ₃ s	205 21 ₇ s	205 25 ₈ s	205 30 ₅ s	205 35 ₅ s	205 39 ₈ s	205 44 ₁ s	205 49 ₄ s	205 54 ₇ s
313	205 58 ₁ s	205 63 ₄ s	205 68 ₃ s	205 73 ₁ s	205 77 ₈ s	205 82 ₉ s	205 87 ₃ s	205 92 ₇ s	205 96 ₈ s	206 01 ₅ s
314	206 06 ₃ s	206 11 ₄ s	206 15 ₇ s	206 20 ₄ s	206 25 ₂ s	206 30 ₄ s	206 34 ₇ s	206 39 ₄ s	206 44 ₂ s	206 49 ₅ s
315	206 53 ₈ s	206 58 ₆ s	206 63 ₃ s	206 68 ₇ s	206 72 ₉ s	206 77 ₅ s	206 82 ₃ s	206 87 ₁ s	206 91 ₈ s	206 96 ₆ s
316	207 01 ₄ s	207 06 ₈ s	207 10 ₉ s	207 15 ₂ s	207 20 ₄ s	207 25 ₆ s	207 30 ₃ s	207 34 ₈ s	207 39 ₅ s	207 44 ₆ s
317	207 49 ₄ s	207 53 ₀ s	207 58 ₆ s	207 63 ₂ s	207 68 ₂ s	207 73 ₄ s	207 77 ₈ s	207 82 ₄ s	207 87 ₃ s	207 92 ₈ s
318	208 96 ₉ s	208 01 ₆ s	208 06 ₃ s	208 11 ₄ s	208 16 ₃ s	208 20 ₂ s	208 25 ₇ s	208 30 ₁ s	208 35 ₃ s	208 40 ₁ s
319	208 44 ₉ s	208 49 ₇ s	208 54 ₅ s	208 59 ₃ s	208 64 ₁ s	208 68 ₉ s	208 73 ₇ s	208 78 ₃ s	208 83 ₃ s	208 88 ₅ s
320	208 92 ₆ s	208 97 ₇ s	209 02 ₅ s	209 07 ₄ s	209 12 ₂ s	209 17 ₃ s	209 21 ₈ s	209 26 ₆ s	209 31 ₄ s	209 36 ₃ s
321	209 41 ₁ s	209 45 ₉ s	209 50 ₇ s	209 55 ₆ s	209 60 ₄ s	209 65 ₅ s	209 70 ₈ s	209 74 ₂ s	209 79 ₄ s	209 84 ₅ s
322	209 88 ₄ s	209 94 ₃ s	209 99 ₀ s	210 03 ₀ s	210 08 ₇ s	210 13 ₈ s	210 18 ₄ s	210 23 ₆ s	210 28 ₁ s	210 32 ₄ s
323	210 37 ₈ s	210 42 ₆ s	210 47 ₄ s	210 52 ₃ s	210 57 ₁ s	210 62 ₀ s	210 66 ₈ s	210 71 ₂ s	210 76 ₅ s	210 81 ₄ s
324	210 86 ₈ s	210 91 ₄ s	210 95 ₉ s	211 00 ₈ s	211 05 ₇ s	211 10 ₅ s	211 15 ₄ s	211 20 ₃ s	211 25 ₁ s	211 30 ₀ s
325	211 34 ₉ s	211 39 ₆ s	211 44 ₆ s	211 49 ₄ s	211 54 ₂ s	211 59 ₄ s	211 64 ₁ s	211 68 ₈ s	211 73 ₆ s	211 78 ₃ s
326	211 83 ₄ s	211 88 ₄ s	211 93 ₃ s	211 98 ₅ s	212 03 ₃ s	212 08 ₀ s	212 12 ₉ s	212 17 ₈ s	212 22 ₆ s	212 27 ₅ s
327	212 32 ₄ s	212 37 ₃ s	212 42 ₂ s	212 47 ₁ s	212 52 ₀ s	212 56 ₀ s	212 61 ₈ s	212 66 ₉ s	212 71 ₅ s	212 76 ₄ s
328	212 81 ₃ s	212 86 ₉ s	212 91 ₁ s	212 96 ₀ s	213 01 ₀ s	213 05 ₀ s	213 10 ₈ s	213 15 ₂ s	213 20 ₆ s	213 25 ₄ s
329	213 30 ₄ v	213 35 ₆ s	213 40 ₂ s	213 45 ₁ s	213 50 ₀ s	213 55 ₀ s	213 59 ₄ s	213 64 ₆ s	213 69 ₇ s	213 74 ₇ s
330	213 79 ₆ s	213 84 ₅ s	213 89 ₄ s	213 94 ₉ s	213 99 ₃ s	214 04 ₄ v	214 09 ₈ s	214 14 ₁ s	214 19 ₄ s	214 23 ₇ s
331	214 28 ₉ s	214 33 ₄ s	214 38 ₈ s	214 43 ₇ s	214 48 ₆ s	214 53 ₉ s	214 58 ₅ s	214 63 ₄ s	214 68 ₄ s	214 73 ₆ s
332	214 74 ₈ s	214 83 ₅ s	214 88 ₂ s	214 93 ₉ s	214 98 ₃ s	215 03 ₀ s	215 08 ₀ s	215 12 ₅ s	215 17 ₉ s	215 22 ₆ s
333	215 27 ₈ s	215 32 ₇ s	215 37 ₅ s	215 42 ₆ s	215 47 ₆ s	215 52 ₆ s	215 57 ₈ s	215 62 ₄ s	215 67 ₅ s	215 72 ₈ s
334	215 77 ₄ s	215 82 ₄ s	215 87 ₃ s	215 92 ₃ s	215 97 ₃ s	216 02 ₃ s	216 07 ₂ s	216 12 ₅ s	216 17 ₂ s	216 22 ₁ s
335	216 27 ₁ s	216 32 ₇ s	216 37 ₁ s	216 42 ₃ s	216 47 ₁ s	216 52 ₀ s	216 57 ₆ s	216 62 ₇ s	216 67 ₆ s	216 72 ₅ s
336	216 77 ₀ s	216 82 ₉ s	216 87 ₀ s	216 92 ₈ s	216 97 ₀ s	217 02 ₀ s	217 07 ₁ s	217 12 ₀ s	217 17 ₁ s	217 22 ₀ s
337	217 27 ₀ s	217 32 ₉ s	217 37 ₂ s	217 42 ₃ s	217 47 ₃ s	217 52 ₄ s	217 57 ₀ s	217 62 ₆ s	217 67 ₀ s	217 72 ₈ s
338	217 77 ₀ s	217 82 ₁ s	217 87 ₄ s	217 92 ₇ s	217 97 ₆ s	218 02 ₈ s	218 07 ₂ s	218 12 ₃ s	218 17 ₂ s	218 22 ₇ s
339	218 27 ₃ s	218 32 ₃ s	218 37 ₃ s	218 42 ₈ s	218 47 ₄ s	218 52 ₄ s	218 57 ₄ s	218 62 ₅ s	218 67 ₅ s	218 72 ₈ s
340	218 77 ₆ s	218 82 ₆ s	218 87 ₆ s	218 92 ₇ s	218 97 ₈ s	219 02 ₈ s	219 07 ₈ s	219 12 ₉ s	219 17 ₉ s	219 23 ₀ s
341	219 28 ₉ v	219 33 ₁ s	219 38 ₃ v	219 43 ₀ s	219 48 ₆ s	219 53 ₃ s	219 58 ₃ s	219 63 ₄ s	219 68 ₄ s	219 73 ₄ s
342	219 78 ₆ s	219 83 ₆ s	219 88 ₇ s	219 93 ₇ s	219 98 ₅ s	220 03 ₀ s	220 08 ₀ s	220 14 ₅ s	220 19 ₁ s	220 24 ₉ s
343	220 29 ₆ s	220 34 ₃ s	220 39 ₄ s	220 44 ₉ s	220 49 ₅ s	220 54 ₆ s	220 59 ₇ s	220 64 ₈ s	220 69 ₈ s	220 74 ₆ s
344	220 80 ₉ v	220 85 ₁ s	220 90 ₉ s	220 95 ₃ s	221 00 ₉ s	221 05 ₄ s	221 10 ₅ s	221 15 ₆ s	221 20 ₇ s	221 25 ₈ s
345	221 30 ₉ v	221 36 ₄ s	221 41 ₄ s	221 46 ₄ s	221 51 ₃ s	221 56 ₄ s	221 61 ₅ s	221 66 ₆ s	221 71 ₇ s	221 76 ₆ s
346	221 81 ₉ s	221 87 ₀ s	221 92 ₈ s	221 97 ₉ s	222 02 ₄ s	222 07 ₅ s	222 12 ₃ s	222 17 ₇ s	222 22 ₈ s	222 27 ₉ s
347	222 33 ₀ s	222 38 ₂ s	222 43 ₄ s	222 48 ₄ s	222 53 ₉ s	222 58 ₁ s	222 63 ₈ s	222 68 ₆ s	222 74 ₆ s	222 79 ₂ s
348	222 84 ₃ s	222 89 ₄ s	222 94 ₆ s	222 99 ₅ s	223 04 ₈ s	223 10 ₂ s	223 15 ₆ s	223 20 ₃ s	223 25 ₄ s	223 30 ₈ s
349	223 35 ₇ s	223 40 ₈ s	223 46 ₀ s	223 51 ₆ s	223 56 ₃ s	223 61 ₄ s	223 66 ₀ s	223 71 ₅ s	223 76 ₉ s	223 82 ₆ s

Log.

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

Antilogarithmen der Mantissen 3500—3999. — Interpolations-Constante = 9.36222 — 10.

Log.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
350	223 87 ₂₁	223 92 ₃₇	223 97 ₅₂	224 02 ₆₈	224 07 ₈₄	224 13 ₀₀	224 18 ₁₆	224 23 ₃₂	224 28 ₄₉	224 33 ₆₅
351	224 38 ₃₂	224 43 ₉₉	224 49 ₁₆	224 54 ₃₂	224 59 ₄₈	224 64 ₆₇	224 69 ₈₄	224 75 ₂	224 80 ₁₉	224 85 ₇₇
352	224 49 ₃₇	224 55 ₇₃	225 00 ₁	225 06 ₁₉	225 11 ₂₁	225 16 ₄₅	225 21 ₆₄	225 26 ₈₃	225 32 ₀₁	225 37 ₇₂
353	225 42 ₃₉	225 47 ₅₈	225 52 ₇₈	225 57 ₉₇	225 63 ₀	225 68 ₃₆	225 73 ₅₆	225 78 ₇₂	225 83 ₉₆	225 89 ₁₃
354	225 94 ₃₆	225 99 ₅₆	226 04 ₇	226 09 ₉₇	226 15 ₁₈	226 20 ₃₉	226 25 ₅₉	226 30 ₈₀	226 36 ₀₂	226 41 ₂₃
355	226 46 ₄₄	226 51 ₆₆	226 56 ₈₇	226 62 ₀₉	226 67 ₃₁	226 72 ₅₃	226 77 ₇₃	226 82 ₉₇	226 88 ₂₀	226 93 ₄₃
356	226 98 ₆₇	227 03 ₈₈	227 09 ₀	227 14 ₃₃	227 19 ₅₆	227 24 ₈₀	227 30 ₃	227 35 ₆	227 40 ₅₀	227 45 ₇₄
357	227 50 ₇	227 56 ₂₁	227 61 ₄₅	227 66 ₇₀	227 71 ₉₄	227 77 ₁₈	227 82 ₄₃	227 87 ₆₇	227 92 ₉₃	227 98 ₇
358	228 03 ₄₂	228 08 ₆₇	228 13 ₉₂	228 18 ₁₈	228 24 ₃₃	228 29 ₅₉	228 34 ₈₉	228 40 ₁	228 45 ₄₆	228 50 ₇
359	228 55 ₉₉	228 61 ₂₅	228 66 ₅₂	228 71 ₇₈	228 77 ₀₇	228 82 ₃₂	228 87 ₅₉	228 92 ₈₆	228 98 ₁₃	229 03 ₄₃
360	229 08 ₆₈	229 13 ₉₅	229 19 ₂₃	229 24 ₅₁	229 29 ₇₉	229 35 ₀₇	229 40 ₃	229 45 ₆₃	229 50 ₉	229 56 ₀
361	229 61 ₄₉	229 66 ₇₇	229 72 ₀₆	229 77 ₃₅	229 82 ₆₄	229 87 ₄	229 93 ₃	229 98 ₅₃	230 03 ₈₂	230 09 ₂
362	230 14 ₄₂	230 19 ₇₂	230 25 ₀	230 30 ₃₂	230 35 ₆₃	230 40 ₉₃	230 46 ₄₂	230 51 ₅₄	230 56 ₈₃	230 62 ₆
363	230 67 ₄₇	230 72 ₇₈	230 78 ₁	230 83 ₄₁	230 88 ₇₃	230 94 ₀₄	230 99 ₃₄	231 04 ₆₈	231 10 ₀₀	231 15 ₃
364	231 20 ₆₇	231 25 ₉₇	231 31 ₃	231 36 ₆₂	231 41 ₉₅	231 47 ₈	231 52 ₆₁	231 57 ₉₄	231 63 ₈	231 68 ₁
365	231 73 ₉	231 79 ₈₃	231 84 ₆	231 89 ₆₆	231 95 ₉₃	232 00 ₄	232 05 ₉₈	232 11 ₃	232 16 ₇	232 22 ₀
366	232 27 ₃₇	232 32 ₇₂	232 38 ₀	232 43 ₄₃	232 48 ₇	232 54 ₁₂	232 59 ₄₈	232 64 ₈₄	232 70 ₁₉	232 75 ₅₅
367	232 80 ₈₁	232 86 ₇	232 91 ₆₄	232 97 ₀	233 02 ₃₆	233 07 ₇₃	233 13 ₁	233 18 ₄₇	233 23 ₈₄	233 29 ₂₁
368	233 34 ₅₈	233 39 ₉₅	233 45 ₃₃	233 50 ₇	233 56 ₈	233 61 ₆	233 66 ₈₄	233 72 ₂₂	233 77 ₆₀	233 82 ₉
369	233 88 ₇	233 93 ₆₇	233 99 ₁	234 04 ₅₃	234 09 ₉₉	234 15 ₃₁	234 20 ₇₁	234 26 ₆	234 31 ₅₀	234 36 ₈
370	234 42 ₂₉	234 47 ₆₂	234 53 ₀	234 58 ₄₉	234 63 ₆	234 69 ₄₉	234 74 ₇₀	234 80 ₈₀	234 85 ₅₁	234 90 ₉
371	234 96 ₃₃	235 01 ₇₄	235 07 ₁₅	235 12 ₅₆	235 17 ₈	235 23 ₃₉	235 28 ₈	235 34 ₃	235 39 ₆₇	235 45 ₄₇
372	235 50 ₄₉	235 55 ₉₂	235 61 ₃₄	235 66 ₇₇	235 72 ₁₉	235 77 ₅₆	235 83 ₀₅	235 88 ₄₃	235 93 ₉₄	235 99 ₄
373	236 04 ₇₈	236 10 ₂₂	236 15 ₆₆	236 21 ₀₉	236 26 ₅₃	236 31 ₃₇	236 37 ₄₂	236 42 ₈₈	236 48 ₃₀	236 53 ₇
374	236 59 ₅₀	236 64 ₆₇	236 70 ₉	236 75 ₇₈	236 81 ₀	236 86 ₄₅	236 91 ₉₁	236 97 ₃₆	237 02 ₈₂	237 08 ₂₈
375	237 13 ₄	237 19 ₂₀	237 24 ₄₆	237 30 ₁₂	237 35 ₅₉	237 41 ₅	237 46 ₅₀	237 51 ₉₉	237 57 ₄₆	237 62 ₉₃
376	237 68 ₄₀	237 73 ₈₈	237 79 ₅₃	237 84 ₈₂	237 90 ₉	237 95 ₉₈	238 01 ₂₄	238 06 ₇₄	238 12 ₂₃	238 17 ₁
377	238 23 ₁₉	238 28 ₆₈	238 34 ₁₇	238 39 ₆₆	238 45 ₁₇	238 50 ₆₄	238 56 ₁₃	238 61 ₆₂	238 67 ₁₂	238 72 ₆₂
378	238 78 ₁	238 83 ₆₂	238 89 ₈₁	238 94 ₆₁	239 00 ₀	239 05 ₆₂	239 11 ₁₂	239 16 ₆₃	239 22 ₂₄	239 27 ₆₇
379	239 33 ₆	239 38 ₆₇	239 44 ₉	239 49 ₇₀	239 55 ₆₂	239 60 ₇₃	239 66 ₉₂	239 71 ₇₆	239 77 ₂₈	239 82 ₈₁
380	239 88 ₃₃	239 93 ₈₅	239 99 ₃	240 04 ₉₂	240 10 ₄₃	240 15 ₀₆	240 21 ₄₉	240 27 ₀₂	240 32 ₅₆	240 38 ₉
381	240 43 ₆₃	240 49 ₁₆	240 54 ₀	240 60 ₂₄	240 65 ₇₈	240 71 ₃₃	240 76 ₈₂	240 82 ₄	240 87 ₉₆	240 93 ₅
382	240 99 ₅	241 04 ₆₀	241 10 ₁₅	241 15 ₇₁	241 21 ₅₆	241 26 ₈₂	241 32 ₃₇	241 37 ₉₃	241 43 ₄₉	241 49 ₇
383	241 54 ₆₁	241 60 ₇₁	241 65 ₃	241 71 ₃₀	241 76 ₈₇	241 82 ₄₃	241 88 ₀₀	241 93 ₅₇	241 99 ₁₄	242 04 ₇₂
384	242 10 ₉	242 15 ₈₂	242 21 ₄	242 27 ₀₂	242 32 ₆	242 38 ₈	242 43 ₇₆	242 49 ₃₄	242 54 ₉₃	242 60 ₅₁
385	242 66 ₀	242 71 ₆₉	242 77 ₂	242 82 ₈₇	242 88 ₆	242 94 ₀₅	242 99 ₆₉	243 05 ₄	243 10 ₈₄	243 16 ₄₄
386	243 22 ₄	243 27 ₆₄	243 33 ₄	243 38 ₈₇	243 44 ₄₅	243 50 ₅₆	243 55 ₆₇	243 61 ₂₇	243 66 ₈₈	243 72 ₃
387	243 78 ₁	243 83 ₇₂	243 89 ₅	243 94 ₉₅	244 00 ₇	244 06 ₁₉	244 11 ₈₁	244 17 ₄₃	244 23 ₃₀	244 28 ₆₈
388	244 34 ₂₁	244 39 ₃₃	244 45 ₅₆	244 51 ₁₉	244 56 ₈₈	244 62 ₁₅	244 68 ₆₉	244 73 ₇₂	244 79 ₃₈	244 84 ₉
389	244 90 ₆₃	244 96 ₂₇	245 01 ₉	245 07 ₅₆	245 13 ₃₆	245 18 ₈₄	245 24 ₄₉	245 30 ₄	245 35 ₇₉	245 41 ₄₄
390	245 47 ₀₉	245 52 ₇₄	245 58 ₄	245 64 ₀₅	245 69 ₇	245 75 ₃₇	245 81 ₀₃	245 86 ₆	245 92 ₃	245 98 ₀₁
391	246 03 ₆₈	246 09 ₃₄	246 15 ₂	246 20 ₆₈	246 26 ₈₇	246 32 ₆₂	246 37 ₆₉	246 43 ₃₆	246 49 ₀₄	246 54 ₇₂
392	246 60 ₃₉	246 66 ₇	246 71 ₅	246 77 ₄₃	246 83 ₁₂	246 88 ₈₀	246 94 ₄₉	247 00 ₇	247 05 ₈₆	247 11 ₅₅
393	247 17 ₄	247 22 ₉₃	247 28 ₆₃	247 34 ₃₉	247 40 ₀₂	247 45 ₇₁	247 51 ₄₂	247 57 ₁₁	247 62 ₈₈	247 68 ₅₂
394	247 74 ₂	247 79 ₉₃	247 85 ₆₃	247 91 ₃₄	247 97 ₀₇	248 02 ₆	248 08 ₄₇	248 14 ₁₈	248 19 ₉₀	248 25 ₆₁
395	248 31 ₃₃	248 37 ₀₇	248 42 ₇	248 48 ₄₉	248 54 ₄₂	248 59 ₅₄	248 65 ₆₆	248 71 ₃₉	248 77 ₁₁	248 82 ₈₄
396	248 88 ₇	248 94 ₃₀	249 00 ₄	249 05 ₇₇	249 11 ₁₃	249 17 ₄₄	249 22 ₉₈	249 28 ₇₂	249 34 ₄₆	249 40 ₄₀
397	249 45 ₉	249 51 ₆₉	249 57 ₄	249 63 ₁₉	249 69 ₈₃	249 74 ₆₈	249 80 ₄₄	249 86 ₁₉	249 91 ₉₄	249 97 ₇₀
398	250 03 ₄₅	250 09 ₂₁	250 14 ₉	250 20 ₇₃	250 26 ₄	250 32 ₈₃	250 43 ₇₉	250 49 ₅₅	250 55 ₃₂	251 01 ₅₂
399	250 61 ₉	250 66 ₈₈	250 72 ₄₄	250 78 ₄	250 84 ₉	250 89 ₆₅	250 95 ₇₄	251 01 ₅₂	251 07 ₃₀	251 13 ₈

Log. 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

4

Antilogarithmen der Mantissen 4000—4499. — Interpolations-Constante = 9.36222—10.

Log.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
400	251 18 ₈₆	251 24 ₆₇	251 30 ₄₃	251 36 ₂₂	251 42 ₀₁	251 47 ₈₀	251 53 ₅₉	251 59 ₃₈	251 65 ₁₈	251 70 ₉₇
401	251 76 ₇₇	251 82 ₅₇	251 88 ₃₇	251 94 ₁₇	251 99 ₉₇	252 05 ₇₇	252 11 ₅₈	252 17 ₃₈	252 23 ₁₉	252 29 ₀₀
402	252 34 ₈₁	252 40 ₆₂	252 46 ₄₃	252 52 ₅₄	252 58 ₃₆	252 63 ₈₈	252 69 ₆₉	252 75 ₅₁	252 81 ₃₃	252 87 ₁₆
403	252 92 ₉₈	252 98 ₈₀	253 04 ₆₃	253 10 ₄₆	253 16 ₂₉	253 22 ₁₁	253 27 ₉₇	253 33 ₇₈	253 39 ₆₁	253 45 ₄₇
404	253 51 ₂₉	253 57 ₁₂	253 62 ₉₅	253 68 ₈₀	253 74 ₆₇	253 80 ₄₉	253 86 ₃₃	253 92 ₁₈	253 98 ₀₃	254 03 ₈₈
405	254 09 ₇₃	254 15 ₅₈	254 21 ₄₃	254 27 ₂₉	254 33 ₁₄	254 39 ₀₀	254 44 ₈₆	254 50 ₇₂	254 56 ₅₈	254 62 ₄₄
406	254 68 ₃₀	254 74 ₁₇	254 80 ₀₃	254 85 ₀₀	254 91 ₇₇	254 97 ₆₄	255 03 ₅₁	255 09 ₃₉	255 15 ₂₆	255 21 ₁₄
407	255 27 ₀₁	255 32 ₈₉	255 38 ₇₇	255 44 ₆₅	255 50 ₅₄	255 56 ₄₂	255 62 ₃₀	255 68 ₁₉	255 74 ₀₈	255 79 ₉₇
408	255 85 ₈₆	255 91 ₇₅	255 97 ₆₄	256 03 ₅₄	256 09 ₄₄	256 15 ₃₃	256 21 ₂₃	256 27 ₁₃	256 33 ₀₃	256 38 ₉₄
409	256 44 ₈₄	256 50 ₇₇	256 56 ₆₆	256 62 ₅₆	256 68 ₄₇	256 74 ₃₈	256 80 ₂₉	256 86 ₂₁	256 92 ₁₂	256 98 ₀₄
410	257 03 ₆₆	257 09 ₉₈	257 15 ₈₂	257 21 ₇₂	257 27 ₆₄	257 33 ₅₇	257 39 ₄₉	257 45 ₄₂	257 51 ₃₇	257 57 ₈₈
411	257 63 ₂₁	257 69 ₄₇	257 75 ₇₀	257 81 ₀₁	257 86 ₉₅	257 92 ₆₈	257 98 ₃₃	258 04 ₇₇	258 10 ₇₁	258 16 ₆₆
412	258 22 ₆₀	258 28 ₃₇	258 34 ₅₄	258 40 ₄₄	258 46 ₂₄	258 52 ₃₇	258 58 ₃₀	258 64 ₂₆	258 70 ₂₁	258 76 ₁₇
413	258 82 ₁₃	258 88 ₉₉	258 94 ₀₅	259 00 ₀₀	259 05 ₈₈	259 11 ₉₄	259 17 ₉₅	259 23 ₈₈	259 29 ₈₇	259 35 ₈₂
414	259 41 ₇₉	259 47 ₅₇	259 53 ₇₄	259 59 ₅₂	259 65 ₃₀	259 71 ₆₈	259 77 ₆₆	259 83 ₆₄	259 89 ₆₂	259 95 ₆₁
415	260 01 ₆₀	260 07 ₃₈	260 13 ₂₂	260 19 ₅₆	260 25 ₃₆	260 31 ₅₁	260 37 ₅₄	260 43 ₅₄	260 49 ₅₄	260 55 ₄₄
416	260 61 ₅₄	260 67 ₃₄	260 73 ₅₄	260 79 ₅₄	260 85 ₅₅	260 91 ₅₆	260 97 ₅₇	261 03 ₅₈	261 09 ₅₉	261 15 ₆₀
417	261 21 ₆₁	261 27 ₃₇	261 33 ₆₆	261 39 ₉₆	261 45 ₆₈	261 51 ₇₀	261 57 ₇₃	261 63 ₇₅	261 69 ₇₈	261 75 ₈₀
418	261 81 ₈₃	261 87 ₆₆	261 93 ₈₈	261 99 ₉₂	262 05 ₆₅	262 11 ₉₉	262 18 ₃₃	262 24 ₆₆	262 30 ₃₀	262 36 ₄₄
419	262 42 ₁₉	262 48 ₃₃	262 54 ₅₇	262 60 ₃₃	262 66 ₃₇	262 72 ₄₂	262 78 ₄₇	262 84 ₅₃	262 90 ₅₇	262 96 ₆₂
420	263 02 ₆₈	263 08 ₄₇	263 14 ₈₄	263 20 ₆₈	263 26 ₉₂	263 32 ₉₈	263 39 ₉₄	263 45 ₈₁	263 51 ₇₈	263 57 ₇₄
421	263 63 ₃₁	263 69 ₃₈	263 75 ₄₅	263 81 ₅₃	263 87 ₆₁	263 93 ₆₈	263 99 ₆₆	264 05 ₆₄	264 11 ₅₂	264 18 ₅₀
422	264 24 ₂₉	264 30 ₇₇	264 36 ₂₇	264 42 ₄₃	264 48 ₄₄	264 54 ₅₃	264 60 ₆₂	264 66 ₇₁	264 72 ₈₁	264 78 ₈₀
423	264 85 ₀₀	264 91 ₀₁	264 97 ₀₂	265 03 ₀₃	265 09 ₄₁	265 15 ₅₁	265 21 ₆₂	265 27 ₇₂	265 33 ₈₃	265 39 ₉₄
424	265 46 ₆₆	265 52 ₇₇	265 58 ₅₂	265 64 ₄₀	265 70 ₅₂	265 76 ₆₄	265 82 ₅₆	265 88 ₈₈	265 95 ₀₀	266 01 ₁₂
425	266 07 ₀₅	266 13 ₃₈	266 19 ₅₃	266 25 ₆₄	266 31 ₇₇	266 37 ₉₀	266 44 ₄₆	266 50 ₁₇	266 56 ₃₁	266 62 ₄₄
426	266 68 ₅₉	266 74 ₇₃	266 80 ₈₇	266 87 ₀₂	266 93 ₁₆	266 99 ₃₃	267 05 ₄₆	267 11 ₆₁	267 17 ₇₆	267 23 ₉₁
427	267 30 ₀₆	267 36 ₂₂	267 42 ₄₃	267 48 ₅₃	267 54 ₆₉	267 60 ₈₆	267 67 ₀₂	267 73 ₁₈	267 79 ₃₇	267 85 ₁₁
428	267 91 ₆₈	267 97 ₅₅	268 04 ₀₂	268 10 ₃₀	268 16 ₃₇	268 22 ₅₇	268 28 ₂₃	268 34 ₉₂	268 41 ₆₈	268 47 ₆₆
429	268 53 ₄₄	268 59 ₃₃	268 65 ₈₁	268 72 ₀₀	268 78 ₁₉	268 84 ₃₈	268 90 ₅₇	268 96 ₇₆	269 02 ₉₆	269 09 ₁₅
430	269 15 ₃₇	269 21 ₅₇	269 27 ₇₇	269 33 ₉₇	269 40 ₇₇	269 46 ₃₅	269 52 ₅₆	269 58 ₇₇	269 64 ₉₇	269 71 ₈₈
431	269 77 ₃₉	269 83 ₆₃	269 89 ₈₉	269 96 ₆₄	270 02 ₅₅	270 08 ₄₇	270 14 ₆₉	270 20 ₉₁	270 27 ₇₁	270 33 ₅₆
432	270 39 ₅₈	270 45 ₂₁	270 52 ₅₄	270 58 ₃₇	270 64 ₅₀	270 70 ₇₃	270 76 ₈₇	270 83 ₉₀	270 89 ₄₄	270 95 ₆₈
433	271 01 ₉₂	271 08 ₆₆	271 14 ₄₀	271 20 ₆₄	271 26 ₈₉	271 33 ₁₄	271 39 ₈₃	271 45 ₆₃	271 51 ₈₉	271 58 ₁₄
434	271 64 ₃₉	271 70 ₆₆	271 76 ₉₁	271 83 ₁₆	271 89 ₄₂	272 01 ₆₉	272 08 ₉₂	272 14 ₈₇	272 21 ₇₃	272 28 ₅₄
435	272 22 ₀₇	272 33 ₃₈	272 39 ₅₅	272 45 ₈₃	272 52 ₅₀	272 58 ₃₈	272 64 ₅₅	272 70 ₉₃	272 77 ₂₁	272 83 ₄₉
436	272 89 ₈₇	272 96 ₅₆	273 02 ₃₃	273 08 ₆₄	273 14 ₉₂	273 21 ₂₁	273 27 ₅₁	273 33 ₈₀	273 40 ₀₉	273 46 ₃₉
437	273 52 ₆₉	273 58 ₉₉	273 65 ₂₉	273 71 ₅₉	273 77 ₈₉	273 84 ₂₀	273 90 ₅₀	273 96 ₈₁	274 03 ₁₂	274 09 ₄₃
438	274 15 ₇₄	274 22 ₆₆	274 28 ₃₇	274 34 ₆₆	274 41 ₄₀	274 47 ₂₃	274 53 ₆₄	274 59 ₉₇	274 66 ₉₉	274 72 ₆₁
439	274 78 ₉₄	274 85 ₂₇	274 91 ₆₀	274 97 ₉₃	275 04 ₂₆	275 10 ₆₆	275 16 ₉₃	275 23 ₂₇	275 29 ₆₁	275 35 ₉₇
440	275 42 ₈₉	275 48 ₆₃	275 54 ₉₇	275 61 ₃₂	275 67 ₆₇	275 74 ₀₁	275 80 ₃₆	275 86 ₇₂	275 93 ₀₇	275 99 ₄₂
441	276 05 ₈	276 12 ₄	276 18 ₄₉	276 24 ₈₅	276 31 ₃₂	276 37 ₅₈	276 43 ₄	276 50 ₃₁	276 56 ₆₈	276 63 ₄₉
442	276 69 ₄₂	276 75 ₅₉	276 82 ₆	276 88 ₅₄	276 94 ₀₁	277 01 ₀₉	277 07 ₆₇	277 14 ₀₅	277 20 ₄₃	277 26 ₆₂
443	277 33 ₂₀	277 39 ₅₉	277 45 ₉₈	277 52 ₃₇	277 58 ₇₆	277 65 ₁₉	277 71 ₅₄	277 77 ₉₄	277 84 ₃₃	277 90 ₇₃
444	277 97 ₁₃	278 03 ₅₃	278 09 ₉₄	278 16 ₃₄	278 22 ₇₇	278 29 ₁₅	278 35 ₅₆	278 41 ₉₇	278 48 ₃₈	278 54 ₈₀
445	278 61 ₂₁	278 67 ₆₃	278 74 ₄₉	278 80 ₄₆	278 86 ₆₈	278 93 ₃₄	278 99 ₉₃	279 06 ₁₅	279 12 ₅₈	279 19 ₈₁
446	279 25 ₄₄	279 31 ₈₇	279 38 ₃₃	279 44 ₇₄	279 51 ₁₇	279 57 ₆₁	279 64 ₀₇	279 70 ₄₉	279 76 ₉₃	279 83 ₃₇
447	279 89 ₈₃	279 96 ₂₆	280 02 ₇₁	280 09 ₁₅	280 15 ₆₄	280 22 ₆₆	280 28 ₈₁	280 34 ₆	280 41 ₄₂	280 47 ₈₈
448	280 54 ₃₄	280 60 ₈₀	280 67 ₆₂	280 73 ₇₂	280 80 ₁₉	280 86 ₆₅	280 93 ₅	280 99 ₅₉	281 06 ₆₆	281 12 ₃₃
449	281 19 ₂₁	281 25 ₄₈	281 31 ₉₆	281 38 ₄₄	281 44 ₉₃	281 51 ₄₀	281 57 ₈₈	281 64 ₃₇	281 70 ₈₅	281 77 ₃₄

Antilogarithmen der Mantissen 4500—4999. — Interpolations-Constante = 9.36222—10.

Log.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
450	281 83 ₈	281 90 ₃₂	281 96 ₈	282 03 ₃₀	282 09 ₈₀	282 16 ₃₀	282 22 ₇₉	282 29 ₅₉	282 35 ₇₉	282 42 ₃₀
451	282 48 ₆	282 55 ₁₆	282 61 ₈	282 68 ₃₂	282 74 ₈₃	282 81 ₃₄	282 87 ₈₅	282 94 ₄₇	283 00 ₈₈	283 07 ₄₀
452	283 13 ₉	283 20 ₄₄	283 26 ₉	283 33 ₄₉	283 40 ₅₁	283 46 ₅₄	283 53 ₆	283 59 ₅₉	283 66 ₁₂	283 72 ₆₆
453	283 79 ₁₉	283 85 ₇₃	283 92 ₂	283 98 ₆	284 05 ₃₄	284 11 ₈₈	284 18 ₄₂	284 24 ₉₇	284 31 ₅₁	284 38 ₀₆
454	284 44 ₆	284 51 ₁₆	284 57 ₁	284 64 ₂₇	284 70 ₈₂	284 77 ₃₈	284 83 ₉₄	284 90 ₅₀	284 97 ₀₀	285 03 ₆₂
455	285 10 ₈	285 16 ₇₇	285 23 ₃	285 29 ₈₈	285 36 ₄₅	285 43 ₀₃	285 49 ₆₆	285 56 ₇	285 62 ₇₇	285 69 ₃₃
456	285 75 ₉	285 82 ₄₉	285 89 ₇	285 95 ₆₅	286 02 ₂₄	286 08 ₈₂	286 15 ₄₂	286 22 ₂	286 28 ₅₉	286 35 ₁₉
457	286 41 ₈	286 48 ₃₈	286 54 ₉₇	286 61 ₅₇	286 68 ₁₇	286 74 ₇₇	286 81 ₃₈	286 87 ₉₈	286 94 ₅₉	287 01 ₂₀
458	287 07 ₈₁	287 14 ₄	287 21 ₀₃	287 27 ₆₄	287 34 ₂₆	287 40 ₈₈	287 47 ₄₉	287 54 ₁	287 60 ₇₄	287 67 ₃₆
459	287 73 ₉	287 80 ₆	287 87 ₄₂	287 93 ₈₇	288 00 ₁₃	288 07 ₁₃	288 13 ₇₆	288 20 ₂₀	288 27 ₀₄	288 33 ₆₈
460	288 40 ₃	288 46 ₉₂	288 53 ₆	288 60 ₄	288 66 ₈	288 73 ₅₄	288 80 ₁₉	288 86 ₈₄	288 93 ₄₉	289 00 ₁₄
461	289 06 ₀	289 13 ₄₆	289 20 ₁₁	289 26 ₇₇	289 33 ₄₄	289 40 ₁	289 46 ₇₆	289 53 ₄₃	289 60 ₁	289 66 ₇₇
462	289 73 ₄	289 80 ₁	289 86 ₇₈	289 93 ₄₆	290 00 ₃	290 06 ₈	290 13 ₄₉	290 20 ₁₇	290 26 ₈₆	290 33 ₅₄
463	290 20 ₄₃	290 46 ₉	290 53 ₆₂	290 60 ₃₉	290 66 ₉	290 73 ₆₆	290 80 ₃₇	290 87 ₀₇	290 93 ₇₇	291 00 ₄₇
464	291 07 ₇	291 13 ₈₇	291 20 ₅₈	291 27 ₈	291 33 ₉₉	291 40 ₇	291 47 ₄₁	291 54 ₁₂	291 60 ₈₄	291 67 ₅₅
465	291 74 ₇	291 80 ₉₉	291 87 ₇₁	291 94 ₄₃	292 01 ₁₅	292 07 ₈₈	292 14 ₆₆	292 21 ₃₃	292 28 ₆₆	292 34 ₇₉
466	292 41 ₅₈	292 48 ₆₂	292 54 ₉₉	292 61 ₇₃	292 68 ₄₇	292 75 ₂₁	292 81 ₉₅	292 88 ₆₉	292 95 ₄₄	293 02 ₁₈
467	293 08 ₃	293 15 ₆₆	293 22 ₄₃	293 29 ₁₉	293 35 ₉₄	293 42 ₇	293 49 ₄₅	293 56 ₅₂	293 62 ₉₇	293 69 ₇₃
468	293 76 ₅₀	293 83 ₂₆	293 90 ₃	293 96 ₆₈	294 03 ₅₇	294 10 ₃₄	294 17 ₁₁	294 23 ₈₈	294 30 ₆₆	294 37 ₄₄
469	294 44 ₂₂	294 51 ₆₀	294 57 ₈	294 64 ₅₆	294 71 ₃	294 78 ₁₃	294 84 ₉₂	294 91 ₇₁	294 98 ₅₀	295 05 ₃₀
470	295 12 ₀₉	295 18 ₈₉	295 25 ₆₉	295 32 ₄₉	295 39 ₉	295 46 ₆₉	295 52 ₈₉	295 59 ₅₀	295 66 ₅₁	295 73 ₃₁
471	295 80 ₂	295 86 ₉₄	295 93 ₇	296 00 ₅₆	296 07 ₃₈	296 14 ₂₀	296 21 ₀₂	296 27 ₈₄	296 34 ₆₆	296 41 ₄₉
472	296 49 ₈₁	296 55 ₁₆	296 61 ₉₇	296 68 ₆₀	296 75 ₆₃	296 82 ₄₇	296 89 ₃₀	296 96 ₁₄	297 02 ₉₈	297 09 ₈₂
473	297 16 ₆₆	297 23 ₅₀	297 30 ₃	297 37 ₃₉	297 44 ₄₂	297 50 ₈₉	297 57 ₇₄	297 64 ₆₀	297 71 ₄₅	297 77 ₃₁
474	297 85 ₆	297 92 ₀₂	297 98 ₈₈	298 05 _v	298 12 ₆₁	298 19 ₄₈	298 26 ₃₄	298 33 ₂₁	298 40 ₆₈	298 46 ₀₅
475	298 53 ₈₃	298 60 ₇	298 67 ₅₈	298 74 ₄₆	298 81 ₃₄	298 88 ₂₂	298 95 ₀	299 01 ₉₈	299 08 ₈₇	299 15 ₇₆
476	299 22 ₆₉	299 29 ₅₄	299 36 ₄₃	299 43 ₄₃	299 50 ₉₂	299 57 ₂₉	299 64 ₀₂	299 70 ₉₁	299 77 ₈₂	299 84 ₇₂
477	299 91 ₆₃	299 98 ₅₃	300 05 ₄₄	300 12 ₃	300 19 ₂₆	300 26 ₇₁	300 33 ₀₉	300 40 ₀₀	300 46 ₉₂	300 53 ₈₄
478	300 60 ₇₆	300 67 ₆₀	300 74 ₆	300 81 ₄₃	300 88 ₄₆	300 95 ₃₉	301 02 ₃₂	301 09 ₉₅	301 16 ₁₉	301 23 ₁₂
479	301 30 ₆	301 37 ₀	301 43 ₉₄	301 50 ₈₈	301 57 ₆₇	301 64 ₇₇	301 71 ₇₂	301 78 ₆₆	301 85 ₆₆	301 92 ₅₆
480	301 99 ₅₂	302 06 ₄₇	302 13 ₄₃	302 20 ₃₉	302 27 ₃₄	302 34 ₃₃	302 41 ₂₇	302 48 ₂₃	302 55 ₂₀	302 62 ₁₇
481	302 69 ₃	302 76 ₁₆	302 83 ₈	302 90 ₅	302 97 ₃	303 04 ₀₀	303 10 ₈	303 17 ₆	303 24 ₉₄	303 31 ₀₃
482	303 38 ₈	303 45 ₉	303 52 ₈₉	303 59 ₈₈	303 66 ₈₇	303 73 ₈₆	303 80 ₈₆	303 87 ₈₅	303 94 ₈₇	304 01 ₈₇
483	304 08 ₅	304 15 ₈₅	304 22 ₈₆	304 29 ₈₆	304 36 ₈₇	304 43 ₈₈	304 50 ₈₉	304 57 ₉₀	304 64 ₉₂	304 71 ₉₃
484	304 78 ₉	304 85 ₉₇	304 92 ₉₉	305 00 ₀₁	305 07 ₇₃	305 14 ₆₆	305 21 ₀₉	305 28 ₂	305 35 ₃₇	305 42 ₂₈
485	305 49 ₂₁	305 56 ₂	305 63 ₈₈	305 70 ₇₃	305 77 ₃₆	305 84 ₄₀	305 91 ₄	305 98 ₄₉	306 05 ₅₄	306 12 ₅₈
486	306 19 ₆₃	306 26 ₆₉	306 33 ₇₄	306 40 ₇₉	306 47 ₄₈	306 54 ₉₂	306 61 ₉₇	306 69 ₉₃	306 76 ₉₀	306 83 ₁₅
487	306 90 ₂	306 97 ₂₉	307 04 ₃₆	307 11 ₄₃	307 18 ₅₀	307 25 ₅₇	307 32 ₆₄	307 39 ₇₃	307 46 ₈₈	307 53 ₈₀
488	307 60 ₇	307 68 ₆₅	307 75 ₁₄	307 82 ₂₉	307 89 ₃	307 96 ₄₀	308 03 ₅₀	308 10 ₅₉	308 17 ₆₈	308 24 ₇₈
489	308 31 ₈₈	308 38 ₉₈	308 46 ₈	308 53 ₈	308 60 ₂₉	308 67 ₄₀	308 74 ₅₀	308 81 ₆₁	308 88 ₇₃	308 95 ₈₄
490	309 02 ₉₅	309 10 ₀₂	309 17 ₁₉	309 24 ₃	309 31 ₄₃	309 38 ₅₅	309 45 ₆₈	309 52 ₈₀	309 59 ₉₃	309 67 ₀₆
491	309 74 ₁₉	309 81 ₃₃	309 88 ₄₆	309 95 ₆₀	310 02 ₇₃	310 09 ₈₇	310 17 ₀	310 24 ₆	310 31 ₃₀	310 38 ₄
492	310 45 ₆	310 52 ₇	310 59 ₀	310 67 ₆₇	310 74 ₄₂	310 81 ₃₆	310 88 ₅₂	310 95 ₆₆	311 02 ₈₄	311 10 ₀
493	311 17 ₁₆	311 24 ₃₃	311 31 ₅₀	311 38 ₆₇	311 45 ₈₄	311 53 ₅₀	311 60 ₈	311 67 ₃₆	311 74 ₅₄	311 81 ₇₃
494	311 88 ₉	311 96 ₈₈	312 03 ₆	312 10 ₄₇	312 17 ₆₄	312 24 ₈₂	312 32 ₂	312 39 ₂₁	312 46 ₄₀	312 53 ₆₀
495	312 60 ₇₉	312 67 ₉₉	312 75 ₁₉	312 82 ₄₀	312 89 ₆₀	312 96 ₈₂	313 04 ₀₁	313 11 ₂₀	313 18 ₄₃	313 25 ₂₄
496	313 32 ₈₆	313 40 ₀₇	313 47 ₂₉	313 54 ₅₁	313 61 ₇₃	313 68 ₉₅	313 76 ₈	313 83 ₄₅	313 90 ₆₃	313 97 ₈₆
497	314 05 ₉	314 12 ₃	314 19 ₅₅	314 26 ₉	314 34 ₃	314 41 ₄₆	314 48 ₅₀	314 55 _v	314 62 ₀₉	314 70 ₄₄
498	314 77 ₄₈	314 84 ₇₃	314 91 ₉₈	314 99 ₄₃	315 06 ₄₀	315 13 ₇₄	315 21 ₀₀	315 28 ₆	315 35 ₅₂	315 42 ₂₈
499	315 50 _v	315 57 ₃	315 64 ₅₈	315 71 ₄₈	315 79 ₁₉	315 86 ₃₉	315 93 ₆₆	316 00 ₉₄	316 08 ₂₂	316 15 ₅₀

5

Antilogarithmen der Mantissen 5000—5499. — Interpolations-Constante = 9.36222—10.

Log.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
500	316 22 ₇₈	316 30 ₆	316 37 ₃₄	316 44 ₆₃	316 51 ₉₂	316 59 ₂₀	316 66 ₅₀	316 73 ₇₉	316 81 ₀₈	316 88 ₃₈
501	316 95 ₆₇	317 02 ₉₇	317 10 ₂₇	317 17 ₅₈	317 24 ₈₈	317 32 ₁₉	317 39 ₄₉	317 46 ₈₀	317 54 ₁₁	317 61 ₄₃
502	317 68 ₇₄	317 76 ₃₆	317 83 ₃₇	317 90 ₆₉	317 98 ₃₅	318 05 ₃₄	318 12 ₆₆	318 19 ₉₉	318 27 ₃₁	318 34 ₆₄
503	318 41 ₉₈	318 49 ₃₁	318 56 ₆₄	318 63 ₉₈	318 71 ₃	318 78 ₆₆	318 86 ₀	318 93 ₃₄	319 00 ₆₈	319 08 ₆₃
504	319 15 ₃₈	319 22 ₃	319 30 ₆₈	319 37 ₄₃	319 44 ₇₉	319 52 ₁₄	319 59 ₅₀	319 66 ₈₄	319 74 ₂₂	319 81 ₅₉
505	319 89 ₈₅	319 96 ₃₂	320 03 ₆₉	320 11 ₆	320 18 ₄₃	320 25 ₈₀	320 33 ₁₈	320 40 ₅₅	320 47 ₉₃	320 55 ₃
506	320 62 ₆₉	320 70 ₃₈	320 77 ₄₄	320 84 ₈₉	320 92 ₂₄	320 99 ₆₃	321 07 ₀₂	321 14 ₄₁	321 21 ₈	321 29 ₂₉
507	321 36 ₆₁	321 44 ₀₁	321 51 ₄₁	321 58 ₆₁	321 66 ₂	321 73 ₇₃	321 81 ₀₃	321 88 ₄	321 95 ₆	322 03 ₇
508	322 10 ₆₉	322 18 ₃	322 25 ₅₂	322 32 ₃₉	322 40 ₃₇	322 47 ₇₉	322 55 ₂	322 62 ₆	322 70 ₈	322 77 ₁
509	322 84 ₉₄	322 92 ₃	322 99 ₈₈	323 07 ₃₅	323 14 ₆₉	323 22 ₁₃	323 29 ₈	323 37 ₀₂	323 44 ₄₇	323 51 ₉
510	323 59 ₃₇	323 66 ₈	323 74 ₂₇	323 81 ₇₃	323 89 ₁₈	323 96 ₆₄	324 04 ₁₀	324 11 ₅₆	324 19 ₀₃	324 26 ₄₉
511	324 33 ₉₆	324 41 ₄₃	324 48 ₉₂	324 56 ₃₇	324 63 ₈₉	324 71 ₃₂	324 78 ₈₀	324 86 ₂₅	324 93 ₆	325 01 _v
512	325 08 ₇₃	325 16 ₂	325 23 ₇₃	325 31 ₉	325 38 ₆	325 46 ₁₈	325 53 ₆₇	325 61 ₁₇	325 68 ₆₇	325 76 ₇
513	325 83 ₆₇	325 91 ₉₇	325 98 ₆₈	326 06 ₁₉	326 13 ₆	326 21 ₂₁	326 28 ₂	326 36 ₂₃	326 43 _v	326 51 ₅₆
514	326 58 ₇₈	326 66 ₃₀	326 73 ₈₃	326 81 ₅₃	326 88 ₈₀	326 96 ₄₀	327 03 ₉₃	327 11 ₄₇	327 19 ₀	327 26 ₅₃
515	327 34 ₉₇	327 41 ₆	327 49 ₁	327 56 ₆	327 64 ₃	327 71 ₇₈	327 79 ₃	327 86 ₈	327 94 ₄₂	328 01 ₉
516	328 09 ₅₃	328 17 ₃₈	328 24 ₆₄	328 32 ₀	328 39 ₇₆	328 47 ₃₂	328 54 ₈₉	328 62 ₄₅	328 70 ₂	328 77 ₅₉
517	328 85 ₁₆	328 92 ₇	329 00 ₃₁	329 07 ₆₉	329 15 ₄₇	329 23 ₀₇	329 30 ₆₃	329 38 ₂₁	329 45 ₈₀	329 53 ₃₈
518	329 60 ₉₇	329 68 ₃	329 83 ₇₉	329 91 ₃	329 98 ₉₄	330 06 ₄	330 14 ₁₄	330 21 ₇₄	330 29 ₂	330 39 ₂₉
519	330 36 ₉₅	330 44 ₆₆	330 52 ₁₇	330 59 ₅₈	330 67 ₄	330 75 ₀₁	330 82 ₆₃	330 90 ₉₂	330 97 ₈₇	331 05 ₄₉
520	331 13 ₁₁	331 20 ₇₄	331 28 ₃	331 35 ₉₉	331 43 ₆₃	331 51 ₅₆	331 58 ₉	331 66 ₅₃	331 74 ₁₆	331 81 ₈₀
521	331 89 ₄	331 97 ₉	332 04 ₇₃	332 12 ₃₈	332 20 ₅₃	332 27 ₆₈	332 35 ₃	332 42 ₉₈	332 50 ₆	332 58 ₃₀
522	332 65 ₉₆	332 73 ₈	332 81 ₈₂	332 88 ₄	332 96 ₆	333 04 ₈	333 11 ₉	333 19 ₆₃	333 27 ₂₉	333 34 ₉
523	333 43 ₂₄	333 50 ₃	333 58 ₀₀	333 65 ₆₈	333 73 ₇₇	333 81 ₀₅	333 88 ₄	333 96 ₄₃	334 04 ₁₂	334 11 ₈₁
524	334 19 ₅₀	334 27 ₂	334 34 ₉	334 42 ₆₀	334 50 ₃	334 58 ₀₀	334 65 ₇	334 73 ₄₁	334 81 ₁₂	334 88 ₈₃
525	334 96 ₅₄	335 04 ₆	335 11 ₉₇	335 19 ₆₉	335 27 ₄	335 35 ₃	335 42 ₈₅	335 50 ₅₈	335 58 ₃₀	335 66 ₃
526	335 73 ₇₆	335 81 ₄₉	335 89 ₂₃	335 96 ₆	336 04 ₇	336 12 ₄₄	336 20 ₈	336 27 ₉₂	336 35 ₆₆	336 43 ₄₁
527	336 51 ₁₆	336 58 ₉	336 66 ₆₆	336 74 ₄₁	336 82 ₁₇	336 89 ₉₂	336 97 ₆₈	337 05 ₄₄	337 13 ₀	337 20 ₉₇
528	337 28 ₇₃	337 36 ₃	337 44 ₇₂	337 52 ₀₄	337 59 ₈₉	337 67 ₅₈	337 75 ₆	337 83 ₁₄	337 90 ₉₂	337 98 ₇₀
529	338 06 ₄₈	338 14 ₇	338 22 ₆	338 29 ₈₄	338 37 ₇₆	338 45 ₄₃	338 53 ₂	338 61 ₀₂	338 68 ₈	338 76 ₆₁
530	338 84 ₄₂	338 92 ₂	339 00 ₆₂	339 07 ₈₃	339 15 ₆₄	339 23 ₄	339 31 ₂₆	339 39 ₀₇	339 46 ₈₉	339 54 ₇₇
531	339 62 ₅₃	339 70 ₇	339 78 ₁	339 86 ₀₀	339 93 ₈₂	340 01 ₆₅	340 09 ₄₈	340 17 ₃₁	340 25 ₁	340 32 ₉₈
532	340 40 ₆₂	340 48 ₆	340 56 ₅₃	340 64 ₃	340 72 ₁₉	340 80 ₀₃	340 87 ₈₈	340 95 ₇₃	341 03 ₅₈	341 11 ₄₄
533	341 19 ₂₉	341 27 ₁₇	341 35 ₀₁	341 42 ₈₇	341 50 ₇₃	341 58 ₆₃	341 66 ₄	341 74 ₃₃	341 82 ₂₀	341 90 ₀₇
534	341 97 ₉₄	342 05 ₆₂	342 13 ₇₃	342 21 ₅₈	342 29 ₄₆	342 37 ₃₄	342 45 ₂	342 53 ₁₁	342 61 ₀	342 68 ₈₉
535	342 76 ₇₉	342 84 ₆₇	342 92 ₅₇	343 00 ₄₆	343 08 ₃	343 16 ₂₆	343 24 ₇	343 32 ₆₇	343 39 ₉₈	343 47 ₈₈
536	343 55 ₇₉	343 63 ₇	343 71 ₆₂	343 79 ₅₄	343 87 ₄₅	343 95 ₃₇	344 03 ₂₉	344 11 ₂₁	344 19 ₁₄	344 27 ₇₇
537	344 34 ₉₉	344 42 ₄₂	344 50 ₈₃	344 58 ₇₉	344 66 ₇₂	344 74 ₆₆	344 82 ₆₀	344 90 ₅₄	344 98 ₄₈	345 06 ₄₃
538	345 14 ₃₇	345 22 ₃₃	345 30 ₃₇	345 38 ₂	345 46 ₁₃	345 54 ₁₃	345 62 ₉	345 70 ₀	345 78 ₀₁	345 85 ₈₇
539	345 93 ₉₄	346 01 ₉	346 09 ₈₇	346 17 ₈₄	346 25 ₈	346 33 ₇₉	346 41 ₆	346 49 ₇₄	346 57 ₇₂	346 65 ₇₀
540	346 73 ₆₉	346 81 ₆₇	346 89 ₆₆	346 97 ₆₉	347 05 ₆₄	347 13 ₆₃	347 21 ₆	347 29 ₆₄	347 37 ₆₂	347 45 ₆₁
541	347 53 ₆₂	347 61 ₂	347 69 ₆₂	347 77 ₆₃	347 85 ₆₄	347 93 ₆₅	348 01 ₆₆	348 09 ₆₈	348 17 ₆₉	348 25 ₇₁
542	348 33 ₇₃	348 41 ₇₅	348 49 ₇₈	348 57 ₈₆	348 65 ₈₉	348 73 ₈₆	348 81 ₈₉	348 89 ₉₂	348 97 ₉₆	349 05 ₉₉
543	349 14 ₆₃	349 22 ₂₇	349 30 ₁₁	349 38 ₆	349 46 ₂	349 54 ₂₅	349 62 ₃₀	349 70 ₃₅	349 78 ₄₀	349 86 ₄₆
544	349 94 ₅₂	350 02 ₃₈	350 10 ₆₄	350 18 ₇₀	350 26 ₇₆	350 34 ₈₃	350 42 ₉	350 50 ₉₇	350 59 ₉₄	350 67 ₇₁
545	350 75 ₁₉	350 83 ₂₆	350 91 ₃₄	350 99 ₄₂	351 07 ₅₁	351 15 ₅₉	351 23 ₈	351 31 ₇₇	351 39 ₈₆	351 47 ₉₅
546	351 56 ₆₄	351 64 ₁₄	351 72 ₂₄	351 80 ₃₄	351 88 ₄₄	351 96 ₅₄	352 04 ₆	352 12 ₇₅	352 20 ₈₆	352 28 ₉₇
547	352 37 ₆₉	352 45 ₂₀	352 53 ₃₂	352 61 ₄₄	352 69 ₅₆	352 77 ₆₈	352 85 ₈₀	352 93 ₉₃	353 02 ₆	353 10 ₁₀
548	353 18 ₃	353 26 ₄₅	353 34 ₅₉	353 42 ₇₉	353 50 ₈₆	353 59 ₀₀	353 67 ₁₄	353 75 ₉₂	353 83 ₄₄	353 91 ₅₈
549	353 99 ₇₃	354 07 ₈₉	354 16 ₆₄	354 24 ₂₀	354 32 ₃₅	354 40 ₅₁	354 48 ₆₇	354 56 ₈₄	354 65 ₀₀	354 73 ₇

Log.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

Antilogarithmen der Mantissen 5500—5999. — Interpolations-Constante = 9.36222 — 10.

Log.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
550	354 81 ₃	354 89 ₅	354 97 ₆	355 05 ₈	355 14 ₃	355 22 ₁	355 30 ₉	355 38 ₅	355 46 ₆	355 54 ₉
551	355 63 ₁₃	355 71 ₃₂	355 79 ₅₁	355 87 ₇₁	355 95 ₉₀	356 04 ₀₁	356 12 ₃₀	356 20 ₅₀	356 28 ₇₀	356 36 ₉₁
552	356 45 ₁₁	356 53 ₃₃	356 61 ₅₃	356 69 ₇₄	356 77 ₉₆	356 86 ₁₇	356 94 ₃₉	357 02 ₆₁	357 10 ₈₃	357 19 ₀₆
553	357 21 ₇₈	357 35 ₅₁	357 43 ₇₄	357 51 ₉₇	357 60 ₂₁	357 68 ₄₄	357 76 ₆₈	357 84 ₉₂	357 93 ₆	358 01 ₄₀
554	358 09 ₆₄	358 17 ₈₉	358 26 ₁₄	358 34 ₃₉	358 42 ₆₄	358 50 ₈₉	358 59 ₅	358 67 ₄₁	358 75 ₆₇	358 83 ₉₃
555	358 92 ₁₉	359 00 ₄₀	359 08 ₆₃	359 17 ₉₀	359 25 ₇	359 33 ₅₄	359 41 ₈₁	359 50 ₉₉	359 58 ₃₇	359 66 ₆₅
556	359 74 ₉₃	359 83 ₂₂	359 91 ₅₀	359 99 ₇₉	360 08 ₈	360 16 ₃₈	360 24 ₆₇	360 32 ₉₇	360 41 ₂₆	360 49 ₅₆
557	360 57 ₆₆	360 66 ₁₇	360 74 ₇₄	360 82 ₇₈	360 91 ₉	360 99 ₄	361 07 ₇	361 16 ₀₃	361 24 ₃	361 32 ₆₇
558	361 40 ₉₉	361 49 ₂₃	361 57 ₄₃	361 65 ₆₉	361 74 ₇₉	361 82 ₆₂	361 90 ₅	361 99 ₉₉	362 07 ₆₂	362 15 ₆
559	362 24 ₃₆	362 32 ₆₄	362 40 ₉₉	362 49 ₃₃	362 57 ₆₈	362 66 ₀₃	362 74 ₃₈	362 82 ₇₃	362 91 ₉	362 99 ₄
560	363 07 ₈₁	363 16 ₁₇	363 24 ₅₃	363 32 ₈₉	363 41 ₂₂	363 49 ₆₃	363 58 ₅	363 66 ₃₇	363 74 ₇	363 83 ₁₃
561	363 91 ₅	363 99 ₈₈	364 08 ₂₇	364 16 ₆₅	364 25 ₂₄	364 33 ₄₃	364 41 ₅₃	364 50 ₂₁	364 58 ₆	364 67 ₀₀
562	364 75 ₃₉	364 83 ₇₉	364 92 ₀	365 00 ₆₄	365 09 ₁	365 17 ₄₁	365 25 ₂	365 34 ₃	365 42 ₆	365 51 ₅₆
563	365 59 ₄₈	365 67 ₉₀	365 76 ₃₂	365 84 ₇₃	365 91 ₇	366 01 ₅₉	366 10 ₀₂	366 18 ₄₅	366 26 ₈₆	366 35 ₅₇
564	366 43 ₆	366 52 ₀	366 60 ₄₄	366 69 ₈₈	366 77 ₅₂	366 85 ₉₇	366 94 ₅	367 02 ₈₇	367 11 ₃	367 19 ₇₇
565	367 28 ₃	367 36 ₆₉	367 45 ₄₄	367 53 ₆	367 62 ₇	367 70 ₅₄	367 79 ₁	367 87 ₄₈	367 95 ₉	368 04 ₄₂
566	368 12 ₉₀	368 21 ₃₇	368 29 ₅₈	368 38 ₃₄	368 46 ₈₈	368 55 ₃₀	368 63 ₇	368 72 ₈	368 80 ₇	368 89 ₂₆
567	368 97 ₆	369 06 ₂₆	369 14 ₇	369 23 ₂₆	369 31 ₇₆	369 40 ₄₆	369 48 ₇	369 57 ₈	369 65 ₉	369 74 ₃₀
568	369 82 ₈₂	369 91 ₃₃	369 99 ₈₅	370 08 ₃₇	370 16 ₈₀	370 25 ₄₂	370 33 ₃₉	370 42 ₄₈	370 51 ₅₁	370 59 ₅₄
569	370 68 ₇	370 76 ₆₇	370 85 ₈	370 93 ₆₉	371 02 ₂₂	371 10 ₇₇	371 19 ₃₂	371 27 ₈₇	371 36 ₄₂	371 44 ₉₇
570	371 53 ₅₂	371 62 ₆₈	371 70 ₆₄	371 79 ₂	371 87 ₇₆	371 96 ₃₂	372 04 ₈₉	372 13 ₄₆	372 22 ₃	372 30 ₆₆
571	372 39 ₇	372 47 ₇₇	372 56 ₃₂	372 64 ₉	372 73 ₄₈	372 82 ₇	372 90 ₆₅	372 99 ₄₄	373 07 ₈₃	373 16 ₄₂
572	373 25 ₆	373 33 ₆₁	373 42 ₃₂	373 50 ₈₁	373 59 ₄₁	373 68 ₀₁	373 76 ₆₂	373 85 ₂₃	373 93 ₈₃	374 02 ₄₁
573	374 11 ₆₆	374 19 ₆₂	374 28 ₉₉	374 36 ₉₉	374 45 ₅₃	374 54 ₅	374 62 ₇₈	374 71 ₄₁	374 80 ₄	374 88 ₆₇
574	374 97 ₃₀	375 05 ₉₄	375 14 ₅₇	375 23 ₂₁	375 31 ₈₅	375 40 ₅₀	375 49 ₄	375 57 ₇₉	375 66 ₄₄	375 75 ₅₉
575	375 83 ₄	375 92 ₄₆	376 01 ₀₅	376 09 ₇₁	376 18 ₃₇	376 27 ₀₄	376 35 ₇₀	376 44 ₃₇	376 52 ₆₂	376 61 ₄₁
576	376 70 ₃₈	376 79 ₅₉	376 87 ₇₃	376 96 ₄₄	377 05 ₀₉	377 13 ₇₃	377 22 ₄₆	377 31 ₁₉	377 39 ₈₄	377 48 ₅₃
577	377 57 ₂	377 65 ₉₁	377 74 ₆₁	377 83 ₃₇	377 92 ₀₁	378 00 ₇₁	378 09 ₄₂	378 18 ₁₃	378 26 ₈₃	378 35 ₈₅
578	378 44 ₆₆	378 52 ₈₇	378 61 ₆₀	378 70 ₄₈	378 79 ₁₃	378 87 ₈₅	378 96 ₅₈	379 05 ₃₁	379 14 ₀₃	379 22 ₇₇
579	379 31 ₅₀	379 40 ₂₃	379 49 ₈₇	379 57 ₇₁	379 65 ₄₉	379 75 ₁₉	379 83 ₉₄	379 92 ₆₉	380 01 ₄₄	380 10 ₉
580	380 18 ₉₄	380 27 ₆₉	380 36 ₄₅	380 45 ₂₁	380 53 ₉₇	380 62 ₇₄	380 71 ₅₀	380 80 ₂₇	380 89 ₆₄	380 97 ₈₁
581	381 06 ₈₃	381 15 ₂₃	381 24 ₈₁	381 32 ₅₁	381 41 ₇₀	381 50 ₄₈	381 59 ₆	381 68 ₅	381 76 ₈₄	381 85 ₆₃
582	381 94 ₄₃	382 03 ₀₂	382 12 ₆₀	382 20 ₈₂	382 29 ₆₆	382 38 ₄₃	382 47 ₂₃	382 56 ₄	382 64 ₈	382 73 ₆₆
583	382 82 ₄₇	382 91 ₉₉	383 00 ₀₁	383 08 ₉₃	383 17 ₇₅	383 26 ₅₇	383 35 ₄	383 44 ₂₃	383 53 ₆₆	383 61 ₈₉
584	383 70 ₇₉	383 79 ₅₆	383 88 ₈₈	383 97 ₂₄	384 06 ₈₈	384 14 ₉₃	384 23 ₇₇	384 32 ₆₂	384 41 ₄₇	384 50 ₃₂
585	384 59 ₈	384 68 ₆₃	384 76 ₈₉	384 85 ₇₅	384 94 ₆₆	385 03 ₄₈	385 12 ₃₉	385 21 ₂₂	385 30 ₀₉	385 39 ₈₆
586	385 47 ₈₄	385 56 ₇₇	385 65 ₉₃	385 74 ₇₇	385 83 ₅₃	385 92 ₄₂	386 01 ₁₃	386 10 ₂₂	386 18 ₉₃	386 27 ₈₆
587	386 38 ₆₇	386 46 ₅₆	386 54 ₄₄	386 63 ₄₅	386 72 ₃₉	386 81 ₂₁	386 90 ₁₁	386 99 ₀₂	387 07 ₉₃	387 16 ₈₇
588	387 25 ₇₉	387 34 ₆₈	387 43 ₄₆	387 52 ₃₂	387 61 ₁₄	387 70 ₃₇	387 79 ₃₀	387 88 ₂₃	387 97 ₁₇	388 06 ₁₀
589	388 15 ₆₁	388 23 ₈₉	388 32 ₉₃	388 41 ₈₆	388 50 ₈₈	388 59 ₉₇	388 68 ₇₀	388 77 ₆₇	388 86 ₆₆	388 95 ₉
590	389 04 ₅₃	389 13 ₄₇	389 22 ₄₃	389 31 ₄₀	389 40 ₃₆	389 49 ₃₃	389 58 ₃₀	389 67 ₂₇	389 76 ₂	389 85 ₂₂
591	389 94 ₂	390 03 ₁₈	390 12 ₁₄	390 30 ₁₃	390 39 ₁₂	390 48 ₁₁	390 57 ₁₀	390 66 ₉	390 75 ₈₉	
592	390 84 ₆₉	390 93 ₅₉	391 02 ₀₉	391 11 ₁₀	391 20 ₁₁	391 29 ₁₁	391 38 ₁₂	391 47 ₁₄	391 56 ₁₇	
593	391 74 ₁₉	391 83 ₂₁	391 92 ₂₃	392 01 ₂₆	392 10 ₂₉	392 19 ₃₁	392 28 ₃	392 37 ₃₈	392 46 ₄₂	392 55 ₄₅
594	392 64 ₄₉	392 73 ₅₄	392 82 ₅₉	392 91 ₆₃	393 00 ₆₇	393 09 ₇₂	393 18 ₇₈	393 27 ₈₃	393 36 ₈₉	393 45 ₉
595	393 55 ₆₃	393 64 ₆₇	393 73 ₇₁	393 82 ₇₃	393 91 ₇₇	394 00 ₈₄	394 09 ₈₄	394 18 ₈₉	394 27 ₈₇	394 36 ₈₆
596	394 45 ₇₃	394 54 ₈₁	394 63 ₉₃	394 72 ₉₉	394 82 ₈₈	394 91 ₇₇	395 00 ₉₂	395 09 ₉₃	395 18 ₉₄	395 27 ₅₆
597	395 36 ₆₆	395 45 ₇₇	395 54 ₈₂	395 63 ₈₈	395 73 ₈₀	395 82 ₈₁	395 91 ₈₂	396 00 ₈₄	396 09 ₈₅	396 18 ₈₈
598	396 27 ₈₀	396 36 ₆₃	396 46 ₆₆	396 55 ₆₉	396 64 ₇₃	396 73 ₇₅	396 82 ₈₃	396 91 ₇₃	397 00 ₈₈	397 10 ₁₁
599	397 19 ₁₅	397 28 ₃₀	397 37 ₄₂	397 46 ₆₀	397 55 ₇₃	397 64 ₈₇	397 74 ₇₇	397 83 ₇₃	397 92 ₉₉	398 01 ₃₅

6

Antilogarithmen der Mantissen 6000—6499. — Interpolations-Constante = 9.36222—10.

Log.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
600	398 10 ₂	398 19 ₈₈	398 29 ₅	398 38 ₂₃	398 47 ₄	398 56 ₈	398 65 ₆	398 74 ₉₄	398 84 ₁₂	398 93 ₃₀
601	399 02 ₄₉	399 11 ₆₈	399 20 ₈₇	399 30 ₆	399 39 ₂₆	399 48 ₄₆	399 57 ₆₆	399 66 ₈₆	399 76 ₆	399 85 ₂₇
602	399 94 ₇	400 03 ₆₉	400 12 ₉₀	400 22 ₁	400 31 ₃₃	400 40 ₅	400 49 ₇	400 58 ₉	400 68 ₂	400 77 ₄
603	400 86 ₆₇	400 95 ₉₀	401 05 ₁₄	401 14 ₃₇	401 23 ₆₁	401 32 ₈₇	401 42 ₀	401 51 ₃₄	401 60 ₈	401 69 ₈₃
604	401 79 ₈	401 88 ₃	401 97 ₅₉	402 06 ₈	402 16 ₁	402 25 ₃₇	402 34 ₆₃	402 43 ₈₉	402 53 ₆	402 62 ₄₃
605	402 71 ₇₀	402 80 ₉	402 90 ₅	402 99 ₃	403 08 ₈	403 18 ₀₉	403 27 ₃₈	403 36 ₆₇	403 45 ₉₆	403 55 ₂
606	403 64 ₅₄	403 73 ₈₃	403 83 ₁₃	403 92 ₄₃	404 01 ₇₃	404 11 ₁₄	404 20 ₃₄	404 29 ₆₅	404 38 ₉₆	404 48 ₂₇
607	404 57 ₅₉	404 66 ₉	404 76 ₂₂	404 85 ₉	404 94 ₈	405 04 ₁₉	405 13 ₅	405 22 ₈	405 32 ₈	405 41 ₅₂
608	405 50 ₅₈	405 60 ₁₉	405 69 ₅₃	405 78 ₈₇	405 88 ₂	405 97 ₅₇	406 06 ₉	406 16 ₇	406 25 ₆₂	406 34 ₉₈
609	406 44 ₃₃	406 53 ₆	406 63 ₆₅	406 72 ₄₂	406 81 ₁₈	406 91 ₁₅	407 00 ₅₉	407 09 ₉₀	407 19 ₂₇	407 28 ₆₇
610	407 38 ₃	407 47 ₄₁	407 56 ₇₉	407 66 ₈	407 75 ₅₇	407 84 ₆	407 93 ₄	408 03 ₇₄	408 13 ₁₄	408 22 ₅₁
611	408 31 ₉₄	408 41 ₃	408 50 ₇	408 60 ₁₅	408 69 ₅₆	408 78 ₉	408 88 ₃₉	408 97 ₈	409 07 ₂₂	409 16 ₆₄
612	409 26 ₇	409 35 ₃₄	409 44 ₉₂	409 53 ₄	409 63 ₇	409 73 ₂₁	409 82 ₆	409 92 ₈	410 01 ₅₂	410 10 ₇
613	410 20 ₄	410 29 ₈₆	410 39 ₃₁	410 48 ₇₆	410 58 ₂₁	410 67 ₆₆	410 77 ₁₁	410 86 ₅₈	410 96 ₆₄	411 05 ₅₁
614	411 14 ₉₇	411 24 ₄₄	411 33 ₉	411 43 ₃₈	411 52 ₈₆	411 62 ₃₃	411 71 ₈₁	411 81 ₃	411 90 ₈	412 00 ₆₆
615	412 09 ₇₅	412 19 ₂₄	412 28 ₇₃	412 38 ₃	412 47 ₇₂	412 57 ₂₂	412 66 ₂	412 76 ₂₃	412 85 ₇₃	412 95 ₄
616	413 04 ₅₁	413 14 ₂₆	413 23 ₇₈	413 33 ₂₉	413 42 ₈₁	413 52 ₃₃	413 61 ₈₅	413 71 ₃₈	413 80 ₈₁	413 90 ₄₄
617	413 99 ₉₇	414 09 ₁₅	414 19 ₄	414 28 ₈	414 38 ₁₂	414 47 ₆₆	414 57 ₅₀	414 66 ₇₅	414 76 ₃₀	414 85 ₅
618	414 95 ₄₀	415 04 ₉₆	415 14 ₅	415 24 ₈	415 33 ₆₄	415 43 ₂₁	415 52 ₇	415 62 ₃₄	415 71 ₉₁	415 81 ₄₉
619	415 91 ₆	416 00 ₅₄	416 10 ₂₂	416 19 ₈₀	416 29 ₉₃	416 38 ₉₇	416 48 ₆	416 58 ₁₅	416 67 ₇	416 77 ₃₄
620	416 86 ₉₄	416 96 ₅₄	417 06 ₁₄	417 15 ₇₄	417 25 ₃₅	417 34 ₉₆	417 44 ₅₇	417 54 ₁₈	417 63 ₈	417 73 ₄₂
621	417 83 ₀₄	417 92 ₃₅	418 02 ₈	418 11 ₅₁	418 21 ₅₄	418 31 ₇₁	418 40 ₈	418 49 ₅₄	418 58 ₆₇	418 67 ₉₁
622	418 79 ₃₆	418 89 ₀	418 98 ₆₆	419 08 ₃₀	419 17 ₉	419 27 ₆₀	419 37 ₅	419 46 ₉₂	419 56 ₅₇	419 66 ₃
623	419 75 ₉₀	419 85 ₆	419 95 ₂₃	420 04 ₀	420 14 ₅	420 24 ₅	420 33 ₃	420 43 ₆	420 53 ₉	420 62 ₈
624	420 72 ₆₆	420 82 ₃₅	420 92 ₀	421 01 ₇₄	421 11 ₄₃	421 21 ₁₃	421 30 ₈₃	421 40 ₅₃	421 50 ₃	421 59 ₄
625	421 69 ₆₅	421 79 ₃₆	421 89 ₇	421 98 ₁₉	422 08 ₂₃	422 18 ₂₃	422 27 ₅	422 37 ₆₇	422 47 ₄₀	422 57 ₁₃
626	422 68 ₆₆	422 76 ₅₉	422 86 ₃₃	422 96 ₈₇	423 05 ₈	423 15 ₅₅	423 25 ₅₀	423 35 ₆₄	423 44 ₇₉	423 54 ₄
627	423 64 ₃₀	423 74 ₅	423 83 ₈₈	423 93 ₅₇	424 03 ₃₃	424 13 ₁₀	424 22 ₈₇	424 32 ₆₃	424 42 ₄₂	424 52 ₈
628	424 61 ₉₆	424 71 ₇₃	424 81 ₅₂	424 91 ₃₀	425 01 ₈	425 10 ₈₇	425 20 ₆	425 30 ₄₅	425 40 ₂	425 50 ₅₄
629	425 59 ₈₄	425 69 ₉₄	425 79 ₇₄	425 89 ₅₅	425 99 ₆	426 08 ₈₇	426 18 ₈	426 28 ₄₉	426 38 ₃₁	426 48 ₃
630	426 57 ₉₅	426 67 ₇₈	426 77 ₆₆	426 87 ₄₃	426 97 ₂₆	427 07 ₀₉	427 16 ₃	427 26 ₇₆	427 36 ₆	427 46 ₄₄
631	427 56 ₂₉	427 66 ₃	427 75 ₉₈	427 85 ₈₃	427 95 ₆₆	428 05 ₄₄	428 15 ₄₀	428 25 ₂₆	428 35 ₁₂	428 44 ₉₉
632	428 54 ₈₅	428 64 ₇₂	428 74 ₅₉	428 84 ₄₇	428 94 ₃₄	429 04 ₂₂	429 14 ₀	429 23 ₉₈	429 33 ₈₇	429 43 ₅
633	429 53 ₆₄	429 63 ₃₃	429 73 ₄₃	429 83 ₈₂	429 93 ₃₂	430 03 ₁₂	430 13 ₃	430 22 ₉₃	430 32 ₈₄	430 42 ₇
634	430 52 ₆₆	430 62 ₃₅	430 72 ₄₉	430 82 ₄₁	430 92 ₃₃	431 02 ₂₆	431 12 ₁₈	431 22 ₁₁	431 32 ₄	431 41 ₇
635	431 51 ₉₁	431 61 ₈₄	431 71 ₇₈	431 81 ₇₃	431 91 ₆₇	432 01 ₆₂	432 11 ₅₇	432 21 ₅₂	432 31 ₄₇	432 41 ₃
636	432 51 ₃₈	432 61 ₃₄	432 71 ₃₁	432 81 ₂₇	432 91 ₁₄	433 01 ₂₁	433 11 ₁₈	433 21 ₁₅	433 31 ₁₃	433 41 ₁₁
637	433 51 ₉	433 61 ₇	433 71 ₀	433 81 ₀₄	433 91 ₀₃	434 01 ₀₃	434 11 ₀₂	434 21 ₀₂	434 31 ₀₂	434 41 ₀₂
638	434 51 ₆₉	434 61 ₆₃	434 71 ₀₄	434 81 ₀₇	434 91 ₀₆	435 01 ₀₃	435 11 ₀₉	435 21 ₁₁	435 31 ₁₄	435 41 ₆
639	435 51 ₁₉	435 61 ₂	435 71 ₂	435 81 ₂₈	435 91 ₁₃	436 01 ₃₆	436 11 ₄₀	436 21 ₄₄	436 31 ₄₉	436 41 ₃
640	436 51 ₈	436 61 ₆₄	436 71 ₆	436 81 ₇	436 91 ₈	437 01 ₈₇	437 11 ₉₃	437 22 ₀₀	437 32 ₀₇	437 42 ₄
641	437 52 ₂₁	437 62 ₂₉	437 72 ₃₆	437 82 ₄₄	437 92 ₅₃	438 02 ₆₁	438 12 ₇₀	438 22 ₇₉	438 32 ₈₈	438 42 ₂₇
642	438 53 ₀₇	438 63 ₁₇	438 73 ₂₇	438 83 ₃₇	438 93 ₈	439 03 ₅₉	439 13 ₇₀	439 23 ₈₃	439 33 ₉₂	439 44 ₄
643	439 54 ₁₆	439 64 ₂₈	439 74 ₄₁	439 84 ₅₃	439 94 ₆₆	440 04 ₇₉	440 14 ₉₃	440 25 ₆	440 35 ₅₂	440 45 ₄
644	440 55 ₄₉	440 65 ₆	440 75 ₇₈	440 85 ₉₃	440 96 ₈	441 06 ₂₄	441 16 ₃₉	441 26 ₅₅	441 36 ₇	441 46 ₈
645	441 57 ₀₄	441 67 ₂₁	441 77 ₃₈	441 87 ₅₆	441 97 ₇₃	442 07 ₉₁	442 18 ₉	442 28 ₉₇	442 38 ₆₄	442 48 ₆
646	442 58 ₈₄	442 69 ₉₃	442 79 ₂₂	442 89 ₄₂	442 99 ₆	443 09 ₈₂	443 20 ₀₃	443 30 ₂₃	443 40 ₄₄	443 50 ₅
647	443 60 ₈₆	443 71 ₀₈	443 81 ₃	443 91 ₅₂	444 01 ₇₄	444 11 ₉₇	444 22 ₁₉	444 32 ₄₂	444 42 ₆₆	444 52 ₈₉
648	444 64 ₃₁	444 73 ₃₇	444 83 ₆₁	444 93 ₈₅	445 04 ₁₀	445 14 ₃	445 24 ₆	445 34 ₈₅	445 45 ₁₁	445 55 ₃₆
649	445 65 ₆₂	445 75 ₈₉	445 86 ₁₅	445 96 ₄₂	446 06 ₆₉	446 16 ₉₆	446 27 ₂₄	446 37 ₅₁	446 47 ₇₉	446 58 ₈₈

Log.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Antilogarithmen der Mantissen 6500—6999. — Interpolations-Constante = 9.36222 — 10.

Log.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
650	446 68 ₃₆	446 78 ₀₉	446 88 ₃	446 99 ₂₃	447 09 ₅₂	447 19 ₈₂	447 30 ₁₁	447 40 ₄₁	447 50 ₇₂	447 61 ₀₂
651	447 71 ₃₃	447 81 ₄	447 91 ₉₅	448 02 ₄₇	448 12 ₅₉	448 22 ₉	448 33 ₃	448 43 ₅₅	448 53 ₈₈	448 64 ₂₁
652	448 74 ₅₄	448 84 ₈	448 95 ₄	449 05 ₅₇	449 15 ₈₉	449 26 ₂₃	449 36 ₅₈	449 46 ₉₃	449 57 ₂₈	449 67 ₆₃
653	449 77 ₉₉	449 88 ₃₄	449 98 ₀	450 09 ₀₇	450 19 ₄₃	450 29 ₈	450 40 ₄₇	450 50 ₅₄	450 60 ₉₃	450 71 ₂₉
654	450 81 ₆₇	450 92 ₀₅	451 02 ₄₄	451 12 ₈₂	451 23 ₂₃	451 33 ₆	451 44 ₀₀	451 54 ₃₉	451 64 ₇₉	451 75 ₁₉
655	451 85 ₅₉	451 96 ₈	452 06 ₄₄	452 16 ₈₈	452 27 ₂	452 37 ₆	452 48 ₀₆	452 58 ₄₈	452 68 ₈₉	452 79 ₅₃
656	452 89 ₇₄	453 00 ₁₉	453 10 ₆₂	453 21 ₀₅	453 31 ₄₉	453 41 ₉₃	453 52 ₃₇	453 62 ₈₈	453 73 ₂₆	453 83 ₇₁
657	453 94 ₁₆	454 04 ₆₄	454 15 ₇	454 25 ₅₃	454 35 ₉	454 46 ₄₅	454 56 ₉₂	454 67 ₃₉	454 77 ₈₆	454 88 ₃
658	454 98 ₈₁	455 09 ₈	455 19 ₆	455 30 ₂₉	455 40 ₅₃	455 51 ₂	455 61 ₇₁	455 72 ₂₀	455 82 ₀	455 93 ₉
659	456 03 ₆₉	456 14 ₉	456 24 ₂₀	456 35 ₂₀	456 45 ₂₁	456 56 ₃	456 66 ₇₄	456 77 ₂₆	456 87 ₇₇	456 98 ₉
660	457 08 ₈	457 19 ₃	457 29 ₈₇	457 40 ₄₀	457 50 ₉₄	457 61 ₄₇	457 72 ₀₁	457 82 ₅₅	457 93 ₁	458 03 ₆₄
661	458 14 ₁₉	458 24 ₄	458 35 ₃₉	458 45 ₈	458 56 ₄₀	458 66 ₆	458 77 ₅₃	458 88 ₉₉	458 98 ₆₆	458 09 ₃
662	459 19 ₈₀	459 30 ₃₈	459 40 ₄₅	459 51 ₅₃	459 62 ₁	459 72 ₀	459 83 ₉	459 93 ₈₇	460 04 ₄₇	460 15 ₅₆
663	460 25 ₆₆	460 36 ₉	460 46 ₆	460 57 ₄₆	460 68 ₇	460 78 ₈	460 89 ₉	460 99 ₉₀	461 10 ₃	461 21 ₁₄
664	461 31 ₇₆	461 42 ₃₈	461 53 ₄₁	461 63 ₆₄	461 74 ₄₂	461 84 ₀₄	461 95 ₅₃	462 06 ₁₇	462 16 ₈₁	462 27 ₄₆
665	462 38 ₀	462 48 ₅	462 59 ₄₀	462 70 ₅	462 80 ₇	462 91 ₇	463 02 ₂₃	463 12 ₆₉	463 23 ₃₅	463 33 ₄₀
666	463 44 ₆₉	463 55 ₃₆	463 66 ₄₄	463 76 ₇₂	463 87 ₄	463 98 ₀	464 08 ₆	464 19 ₄₅	464 30 ₃₄	464 40 ₈₃
667	464 51 ₅₃	464 62 ₂	464 72 ₉₂	464 83 ₆₃	464 94 ₄₃	465 05 ₆	465 15 ₇	465 26 ₄₆	465 37 ₁₇	465 47 ₈₉
668	465 58 ₆₁	465 69 ₃	465 80 ₆	465 90 ₇₈	466 01 ₃	466 12 ₄₃	466 22 ₉₈	466 33 ₇₁	466 44 ₄₅	466 55 ₁₉
669	466 65 ₉₄	466 76 ₆	466 87 ₄₃	466 98 ₈	467 08 ₆	467 19 ₂	467 30 ₄₅	467 41 ₂₂	467 51 ₉₈	467 62 ₇
670	467 73 ₅₁	467 84 ₉₂	467 95 ₆₆	468 05 ₈₄	468 16 ₅₆	468 27 ₄	468 38 ₈	468 48 ₉₆	468 59 ₇₅	468 70 ₃₄
671	468 81 ₃₄	468 92 ₉₃	469 02 ₄₃	469 13 ₇₃	469 24 ₅₄	469 35 ₃₄	469 46 ₁₅	469 56 ₉₆	469 67 ₇₈	469 78 ₅₉
672	469 89 ₄₇	470 00 ₅₂	470 11 ₆	470 21 ₁₈	470 32 ₇	470 43 ₂	470 54 ₃₇	470 65 ₂₁	470 76 ₀	470 86 ₈₉
673	471 08 ₅₈	471 19 ₁₃	471 30 ₈	471 41 ₁₃	471 51 ₅₉	471 62 ₈	471 73 ₇₁	471 84 ₃₇	471 95 ₄₄	
674	472 06 ₃₉	472 17 ₁₈	472 28 ₃₉	472 38 ₉₂	472 49 ₈₆	472 60 ₈₃	472 71 ₅₇	472 82 ₄₅	472 93 ₄	473 04 ₂₃
675	473 15 ₁₃	473 26 ₂	473 36 ₃₂	473 47 ₈	473 58 ₇₂	473 69 ₃	473 80 ₅₄	473 91 ₄₅	474 02 ₅₆	474 13 ₈
676	474 24 ₂₄	474 35 ₂	474 46 ₄₄	474 56 ₉₂	474 67 ₉	474 78 ₃	474 89 ₁₆	475 00 ₇₀	475 11 ₄	475 22 ₃₈
677	475 33 ₅₉	475 44 ₄₇	475 55 ₄₂	475 66 ₃₇	475 77 ₃₂	475 88 ₃	475 99 ₄₄	476 10 ₂₉	476 21 ₂₆	476 32 ₂₃
678	476 43 ₁	476 54 ₇	476 65 ₂	476 76 ₆₂	476 87 ₆₃	476 98 ₇₈	477 09 ₈₇	477 19 ₉₃	477 30 ₉₄	477 41 ₉₃
679	477 52 ₉₃	477 63 ₉	477 74 ₉₂	477 85 ₉₃	477 96 ₉₃	478 07 ₉₄	478 18 ₉	478 29 ₉₆	478 40 ₉₇	478 51 ₉₉
680	478 63 ₀	478 74 ₀₃	478 85 ₆₆	478 96 ₆₈	479 07 ₁₁	479 19 ₁₈	479 29 ₁₈	479 40 ₂₂	479 51 ₅₂	479 62 ₃₀
681	479 73 ₃	479 84 ₃₉	479 95 ₄₄	480 06 ₅₉	480 17 ₃	480 28 ₆	480 39 ₆₇	480 50 ₇₃	480 61 ₈₀	480 72 ₆₆
682	480 83 ₉₃	480 95 ₄	481 06 ₈	481 17 ₁₆	481 28 ₂₄	481 39 ₃	481 50 ₄₇	481 61 ₅₉	481 72 ₅₉	481 83 ₆₈
683	481 94 ₇	482 05 ₉₈	482 16 ₈	482 28 ₆₈	482 39 ₃	482 50 ₁₄	482 61 ₄₄	482 72 ₅₃	482 83 ₆₄	482 94 ₇₆
684	483 05 ₈₈	483 17 ₃	483 28 ₂₃	483 39 ₈	483 50 ₃₉	483 61 ₁₃	483 72 ₆₆	483 83 ₈₀	483 94 ₄₄	484 06 ₀₉
685	484 17 ₄	484 28 ₃₉	484 39 ₅₄	484 50 ₆₉	484 61 ₈₅	484 73 ₀₁	484 84 ₁₇	484 95 ₃₄	485 06 ₅₁	485 17 ₆₈
686	485 28 ₈₃	485 40 ₃	485 51 ₂₀	485 62 ₈₉	485 73 ₅₇	485 84 ₇₅	485 95 ₉₄	486 07 ₁₃	486 18 ₃₃	486 29 ₅₃
687	486 40 ₇	486 51 ₉₂	486 63 ₃	486 74 ₃₃	486 85 ₅₄	486 96 ₅₇	487 07 ₉₇	487 19 ₁₈	487 30 ₄₀	487 41 ₆₂
688	487 52 ₈	487 64 ₈	487 75 ₃	487 86 ₅₄	487 97 ₉₇	488 09 ₀	488 20 ₂₅	488 31 ₄₉	488 42 ₄₇	488 53 ₀₉
689	488 65 ₂₄	488 76 ₉	488 87 ₇₄	488 99 ₀₀	489 10 ₆₄	489 21 ₃₃	489 32 ₇₉	489 44 ₅₆	489 55 ₃₃	489 66 ₆
690	489 77 ₈₈	489 89 ₁₆	490 00 ₄₄	490 11 ₇₃	490 23 ₀	490 34 ₃₀	490 45 ₅₉	490 56 ₈₉	490 68 ₁₉	490 79 ₄₉
691	490 90 ₇	491 02 ₄	491 13 ₄₀	491 24 ₇₁	491 36 ₈	491 47 ₃₄	491 58 ₆₆	491 69 ₉₈	491 81 ₃	491 92 ₆₃
692	492 03 ₉	492 15 ₈	492 26 ₆₂	492 37 ₉₅	492 49 ₂₉	492 60 ₆₃	492 71 ₉₈	492 83 ₃₉	492 94 ₆₇	493 06 ₀₃
693	493 17 ₃	493 28 ₄	493 40 ₄₀	493 51 ₄₆	493 62 ₈	493 74 ₇₄	493 85 ₅₆	493 96 ₉₃	494 08 ₁	494 19 ₆₉
694	494 31 ₀	494 42 ₄₅	494 53 ₈₄	494 65 ₂₃	494 76 ₆₂	494 88 ₀₁	494 99 ₄₄	495 10 ₈	495 22 ₄	495 33 ₆
695	495 45 ₆₀	495 56 ₄	495 67 ₈₄	495 79 ₆	495 90 ₆₇	496 02 ₀₉	496 13 ₅₈	496 24 ₂₉	496 36 ₄₇	496 47 ₆₆
696	496 59 ₅₃	496 70 ₇	496 82 ₁₁	496 93 ₉	497 04 ₉₉	497 16 ₄	497 27 ₈₉	497 39 ₃₄	497 50 ₇₉	497 62 ₄
697	497 73 ₇	497 85 ₁	497 96 ₄₆	498 08 ₁₀	498 19 ₅₇	498 31 ₀	498 42 ₅₂	498 54 ₀₀	498 65 ₄₈	498 76 ₆₆
698	498 88 ₄	498 99 ₄	499 11 ₄₃	499 22 ₉₃	499 34 ₄₂	499 45 ₉₂	499 57 ₄₂	499 68 ₉₂	499 80 ₄₃	499 91 ₀₄
699	500 03 ₄	500 14 ₉₇	500 26 ₄₉	500 38 ₈₂	500 49 ₅₃	500 61 ₆₆	500 72 ₅₈	500 84 ₁₁	500 95 ₀₈	501 07 ₈

Log.

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

Antilogarithmen der Mantissen 7000—7499. — Interpolations-Constante = 9.36222—10.

Log.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
700	501 18 ₂	501 30 ₂₆	501 41 ₈	501 53 ₃₆	501 64 ₉₁	501 76 ₄₆	501 88 ₀₁	501 99 ₅₇	502 11 ₁₃	502 22 ₆₉
701	502 34 ₆₆	502 45 ₈₃	502 57 ₄₀	502 68 ₇₁	502 80 ₅₄	502 92 ₁₃	503 03 ₇₁	503 15 ₂₉	503 26 ₆₈	503 38 ₄₇
702	503 50 ₆₆	503 61 ₆₆	503 73 ₅₃	503 84 ₅₅	503 96 ₄₆	504 08 ₃₆	504 19 ₆₇	504 31 ₂₈	504 42 ₈₉	504 54 ₅₁
703	504 66 ₁₃	504 77 ₇₅	504 89 ₃₈	505 01 ₅₀	505 12 ₆₃	505 24 ₂₆	505 35 ₉₀	505 47 ₅₄	505 59 ₄₈	505 70 ₈₉
704	505 82 ₄₇	505 94 ₁₁	506 05 ₇₇	506 17 ₄₂	506 29 ₀₈	506 40 ₇₃	506 52 ₄₀	506 64 ₆₆	506 75 ₇₃	506 87 ₄₀
705	506 99 ₆₇	507 10 _v	507 22 ₄₂	507 34 ₁₀	507 45 ₇₉	507 57 ₄₇	507 69 ₁₆	507 80 ₈₅	507 92 ₅₃	508 04 ₄₄
706	508 15 ₉₄	508 27 ₆₉	508 39 ₃₅	508 51 ₆₆	508 62 ₇₇	508 74 ₄₈	508 86 ₂₀	508 97 ₉₂	509 09 ₆₄	509 21 ₃₆
707	509 33 ₀₉	509 44 ₈₂	509 56 ₅₇	509 68 ₂₈	509 80 ₀₂	509 91 ₆	510 03 ₅₀	510 15 ₄₇	510 27 ₀₀	510 38 _v
708	510 50 ₅₀	510 62 ₆₆	510 74 ₀₂	510 85 ₇₈	510 97 ₅₄	511 09 ₃₁	511 21 ₆₈	511 32 ₈₅	511 44 ₆₃	511 56 ₄₀
709	511 68 ₁₈	511 79 ₇₇	511 91 ₇₅	512 03 ₅₄	512 15 ₃₃	512 27 ₁₃	512 38 ₉₂	512 50 ₇₂	512 62 ₅₃	512 74 ₃₃
710	512 86 ₁₄	512 97 ₉	513 09 ₆	513 21 ₅₈	513 33 ₄₀	513 45 ₂₂	513 57 ₀₄	513 68 ₈₇	513 80 _v	513 92 ₃
711	514 04 ₃₇	514 16 ₂₀	514 28 ₄	514 39 ₈₉	514 51 ₇₃	514 63 ₅₈	514 75 ₄₃	514 87 ₉	514 99 ₄₄	515 11 ₀₀
712	515 22 ₈₄	515 34 ₇₃	515 46 ₆₀	515 58 ₄₇	515 70 ₃₄	515 82 ₂₂	515 94 ₁₀	516 05 ₀₈	516 17 ₈₆	516 29 _v
713	516 41 ₆₄	516 53 ₅₃	516 65 ₄₂	516 77 ₃₉	516 89 ₂₂	517 01 ₁₃	517 13 ₀₃	517 24 ₉₄	517 36 ₈₅	517 48 ₇₇
714	517 60 ₆₈	517 72 ₆	517 84 ₅₃	517 96 ₄₅	518 08 ₃₈	518 20 ₃	518 32 ₂₄	518 44 ₁₈	518 56 ₂	518 68 ₆
715	518 80 ₀₀	518 91 ₉₅	519 03 ₀₀	519 15 ₈₉	519 27 ₈₁	519 39 ₇₇	519 51 ₇₃	519 63 ₆₉	519 75 ₆₄	519 87 ₆₃
716	519 99 ₆₀	520 11 ₅₇	520 23 ₅₃	520 35 ₅₃	520 47 ₅₂	520 59 ₅₀	520 71 ₄₉	520 83 ₄₈	520 95 ₄₇	521 07 ₄₇
717	521 19 ₄₇	521 31 ₄₇	521 43 ₄₈	521 55 ₄₉	521 67 ₅₁	521 79 ₅₁	521 91 ₅₃	522 03 _v	522 15 ₇	522 27 ₅₉
718	522 39 ₆₄	522 51 ₆₉	522 63 ₆₈	522 75 ₇₂	522 87 ₇₆	522 99 ₈₈	523 11 ₈₄	523 23 ₈₉	523 35 ₉₄	523 47 ₇₉
719	523 60 ₆₄	523 72 ₇₀	523 84 ₁₆	523 96 ₃	524 08 ₃₉	524 20 ₃₆	524 32 ₄₃	524 44 ₅₁	524 56 ₅₈	524 68 ₆₆
720	524 80 ₇	524 92 ₈₃	525 04 ₂	525 17 ₀	525 29 ₁	525 41 ₂₀	525 53 ₃₀	525 65 ₄₀	525 77 ₅	525 89 ₆
721	526 01 ₇₃	526 13 ₄₈	526 25 ₆₆	526 38 ₈	526 50 ₂₀	526 62 ₃₂	526 74 _v	526 86 ₈	526 98 ₁	527 10 ₈
722	527 22 ₉₉	527 35 ₁₃	527 47 ₂₇	527 59 ₄₂	527 71 ₅₇	527 83 ₇₂	527 95 ₈₈	528 08 ₀₃	528 20 ₁₉	528 32 ₃₆
723	528 44 ₅₃	528 56 ₆₉	528 68 ₈₇	528 81 ₀₄	528 93 ₂	529 05 ₄₀	529 17 ₅₈	529 29 ₇₇	529 41 ₆	529 54 _v
724	529 66 ₃₄	529 78 ₅₄	529 90 ₇₄	530 02 ₉₄	530 15 ₁₅	530 27 ₃₆	530 39 ₅₇	530 51 ₇₈	530 64 ₀₀	530 76 ₂₂
725	530 88 ₄₄	531 00 ₆₇	531 12 ₀₀	531 25 ₁₃	531 37 ₃₆	531 49 ₆₀	531 61 ₈₄	531 74 ₈	531 86 ₃	531 98 ₅₈
726	532 10 ₈₃	532 23 ₀₈	532 35 ₁₄	532 47 ₆₀	532 59 ₈₉	532 72 ₁₂	532 84 ₃₉	532 96 ₆₆	533 08 ₉₃	533 21 ₂₁
727	533 33 ₄₉	533 45 ₇₇	533 58 ₆₆	533 70 ₃₄	533 82 ₆₃	533 94 ₉₃	534 07 ₄₂	534 19 ₈₁	534 31 ₁₈	534 44 ₁₉
728	534 56 ₄₄	534 68 ₇	534 81 ₆₆	534 93 ₈	535 05 ₆₄	535 18 ₂	535 30 ₃₄	535 42 ₆₇	535 55 ₅₀	535 67 ₃₃
729	535 79 ₆₇	535 92 ₀₀	536 04 ₃₄	536 16 ₄₉	536 29 ₀₄	536 41 ₃₉	536 53 ₇₄	536 66 ₁₀	536 78 ₄₅	536 90 ₈₂
730	537 03 ₁₈	537 15 ₅	537 27 ₉₂	537 40 ₄₉	537 52 ₆₆	537 65 ₀₄	537 77 ₄₂	537 89 ₈₁	538 02 ₀	538 14 ₅₉
731	538 26 ₆₈	538 39 ₇	538 51 ₇₂	538 64 ₁₇	538 76 ₅₈	538 88 ₉₈	539 01 ₃₉	539 13 ₈₁	539 26 ₂	539 38 ₆₄
732	539 51 ₆₀	539 63 ₄₉	539 75 ₄₉	539 88 ₄	540 00 ₇₈	540 13 ₂₁	540 25 ₆₇	540 38 ₉	540 50 ₅₄	540 62 ₉₈
733	540 75 ₄₃	540 87 ₈₉	541 00 ₃₄	541 12 ₈₀	541 25 ₂₆	541 37 ₇₂	541 50 ₁₉	541 62 ₆₆	541 75 ₁₃	541 87 ₆₁
734	542 34 ₅₇	542 45 ₂₅	542 57 ₉₃	542 69 ₅₀	542 82 ₅₃	542 95 ₇₂	542 87 ₅₂	543 00 ₅₂	543 12 ₅₃	
735	543 25 ₀₃	543 37 ₅₄	543 50 ₅₆	543 62 ₅₇	543 75 ₀₅	543 87 ₆₁	544 00 ₁₄	544 12 ₆₇	544 25 ₂₀	544 37 ₇₃
736	544 50 ₂₇	544 62 ₈₀	544 75 ₇₃	544 87 ₈₄	545 00 ₄₄	545 12 ₉₉	545 25 ₅₄	545 38 ₃₀	545 50 ₅₆	545 63 ₈₃
737	545 75 ₇₉	545 88 ₃₅	546 00 ₂	546 13 ₅₀	546 26 ₆₈	546 38 ₆₅	546 51 ₂₄	546 63 ₉₂	546 76 ₄₁	546 89 ₀₀
738	547 01 ₆₄	547 14 ₁₉	547 26 ₇₉	547 39 ₄₀	547 52 ₀₀	547 64 ₆₁	547 77 ₂₂	547 89 ₈₄	548 02 ₄₅	548 15 ₀₇
739	548 27 ₇₀	548 40 ₃₂	548 52 ₅₉	548 65 ₆₃	548 78 ₀₂	548 90 ₈₆	549 03 ₅₀	549 16 ₁₄	549 28 ₉₇	549 41 ₄₄
740	549 54 ₀₉	549 66 ₁₄	549 79 ₄₀	549 92 ₀₆	550 04 ₇₃	550 17 ₃₉	550 30 ₆	550 42 ₇₃	550 55 ₄₁	550 68 ₀₉
741	550 80 ₇₇	550 93 ₄₅	551 06 ₁₄	551 18 ₈₃	551 31 ₅₂	551 44 ₂₂	551 56 ₉₂	551 69 ₆₂	551 82 ₃₃	551 95 ₀₃
742	552 07 ₇₄	552 20 ₄₆	552 33 ₁₇	552 45 ₈	552 58 ₆₂	552 71 ₃₄	552 84 ₀₇	552 96 ₈₀	553 09 ₅₃	553 22 ₂₇
743	553 35 ₀₁	553 47 ₇₅	553 60 ₅₀	553 73 ₇₉	553 86 ₀₀	553 98 ₇₅	554 11 ₅₁	554 24 ₂₇	554 37 ₄	554 49 ₈₀
744	554 62 ₅₇	554 75 ₃₄	554 88 ₁₂	555 00 ₉	555 13 ₆₈	555 26 ₄₆	555 39 _v	555 52 ₂₄	555 64 ₈₃	555 77 ₆₃
745	555 59 ₀₄	556 03 ₂₃	556 16 ₆₃	556 28 ₈₄	556 41 ₆	556 54 ₄₆	556 67 ₈	556 80 ₀	556 92 ₉₂	557 05 _v
746	556 57 ₁₈	557 31 ₄₁	557 44 ₂₄	557 57 ₅₈	557 69 ₉₂	557 82 ₇₆	557 95 ₆₁	558 08 ₄₆	558 21 ₃₁	558 34 ₁₆
747	558 47 ₀₂	558 59 ₈₈	558 72 ₇₄	558 85 ₆₁	558 98 ₄₈	559 11 ₃₅	559 24 ₃	559 37 ₁₁	559 49 ₉₉	559 62 ₈₇
748	559 57 ₇₆	559 88 ₆₅	560 01 ₄	560 14 ₄₄	560 27 ₃₄	560 40 ₂₄	560 53 ₁	560 66 ₆	560 78 ₉₇	560 91 ₈₈
749	561 04 ₈₀	561 17 ₇₂	561 30 ₆₄	561 43 ₅₇	561 56 ₅₃	561 69 ₄₃	561 82 ₃₆	561 95 ₃₀	562 08 ₂₄	562 21 ₁₉

Log. 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Antilogarithmen der Mantissen 7500—7999. — Interpolations-Constante = 9.36222—10.

Log.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
750	562 34 ₁₃	562 47 ₀₈	562 60 ₀₄	562 72 ₉₉	562 85 ₉₇	562 98 ₉₁	563 11 ₈₈	563 24 ₈₄	563 37 ₈₂	563 50 ₇₉
751	563 63 ₇₇	563 76 _{v3}	563 89 ₇₃	564 02 ₇₁	564 15 ₇₀	564 28 ₆₉	564 41 ₆₉	564 54 ₆₆	564 67 ₆₉	564 80 ₆₉
752	564 93 ₇₀	565 06 ₇₁	565 19 ₇₂	565 32 ₇₄	565 45 ₇₅	565 58 ₇₈	565 71 ₈₀	565 84 ₈₉	565 97 ₈₆	566 10 ₈₉
753	566 23 ₉₃	566 36 ₉₇	566 50 ₁₁	566 63 ₀₄	566 76 ₁₁	566 89 ₁₆	567 02 ₂₁	567 15 ₂₇	567 28 ₃₃	567 41 ₃₉
754	567 54 ₄₆	567 67 ₃₃	567 80 ₆₄	567 93 ₆₈	568 06 ₇₁	568 19 ₈₄	568 32 ₉₂	568 46 ₉₃	568 59 ₉₁	568 72 ₉₂
755	568 85 ₉₉	568 98 ₃₉	569 11 ₅₀	569 24 ₆₀	569 37 ₇₁	569 50 ₈₂	569 63 ₉₄	569 77 ₉₆	569 90 ₉₈	570 03 ₀₃
756	570 16 ₄₃	570 29 ₅₆	570 42 ₆₉	570 55 ₈₃	570 68 ₉₇	570 82 ₁₁	570 95 ₂₅	571 08 ₄₀	571 21 ₅₅	571 34 ₇₁
757	571 47 ₈₆	571 61 ₀₀	571 74 ₁₉	571 87 ₃₅	572 00 ₅₂	572 13 ₇₀	572 26 ₈₇	572 40 ₉₃	572 53 ₉₃	572 66 ₄₂
758	572 79 ₆₆	572 92 ₇₉	573 05 ₉₉	573 19 ₁₈	573 32 ₃₃	573 45 ₅₉	573 58 ₇₉	573 72 ₉₃	573 85 ₉₁	573 98 ₄₃
759	574 11 ₆₉	574 24 ₈₇	574 38 ₉₉	574 51 ₃₂	574 64 _{v9}	574 77 ₇₈	574 91 ₀₂	575 04 ₂₄	575 17 ₅₀	575 30 ₃₉
760	575 43 ₉₉	575 57 ₂₇	575 70 ₅₀	575 83 ₇₆	575 97 ₀₃	576 10 ₂₈	576 23 ₅₇	576 36 ₈₂	576 50 ₉₉	576 63 ₃₇
761	576 76 ₆₉	576 89 ₉₃	577 03 ₁₄	577 16 ₅₀	577 29 ₇₉	577 43 ₉₉	577 56 ₈₈	577 69 ₆₆	577 82 ₉₉	577 96 ₉₃
762	578 09 ₆₀	578 22 ₈₂	578 36 ₈₃	578 49 ₅₅	578 62 ₈₆	578 76 ₈₀	578 89 ₅₃	579 02 ₈₆	579 16 ₄₉	579 29 ₅₃
763	579 42 ₈₃	579 56 ₂₁	579 69 ₅₆	579 82 ₉₁	579 96 ₂₆	580 09 ₆₂	580 22 ₉₈	580 38 ₃₄	580 49 ₇₀	580 63 ₀₇
764	580 76 ₄₄	580 89 ₉₃	581 03 ₁₉	581 16 ₅₇	581 29 ₉₆	581 43 ₃₄	581 56 ₇₃	581 70 ₁₃	581 83 ₅₂	581 96 ₉₂
765	582 10 ₃₂	582 23 ₇₃	582 37 ₁₃	582 50 ₅₄	582 63 ₉₆	582 77 ₅₈	582 90 ₈₀	583 04 ₂₂	583 17 ₆₇	583 31 ₀₈
766	583 44 ₅₁	583 57 ₉₉	583 71 ₃₉	583 84 ₈₃	583 98 ₂₇	584 11 ₇₂	584 25 ₁₇	584 38 ₆₃	584 52 ₅₈	584 65 ₅₄
767	584 79 ₀₁	584 92 ₄₈	585 05 ₉₇	585 19 ₄₂	585 32 ₈₉	585 46 ₃₇	585 59 ₈₆	585 73 ₃₄	585 86 ₈₃	586 00 ₃₂
768	586 13 ₈₂	586 27 ₃₁	586 40 ₈₂	586 54 ₃₃	586 68 ₇₃	586 81 ₃₄	586 94 ₈₅	587 08 ₃₇	587 21 ₈₉	587 35 ₄₁
769	587 48 ₉₄	587 62 ₄₄	587 76 ₇₀	587 89 ₅₃	588 03 ₂₇	588 16 ₆₄	588 30 ₁₆	588 43 ₇₀	588 57 ₅₅	588 70 ₈₁
770	589 84 ₃₇	589 97 ₉₃	590 11 ₄₉	590 25 ₆₆	590 38 ₉₃	590 52 ₀₂	590 65 ₇₇	590 79 ₃₃	590 92 ₉₃	590 06 ₅₂
771	590 20 ₁₁	590 33 ₇₉	590 47 ₇₉	590 60 ₈₉	590 74 ₀₀	590 88 ₀₀	590 91 ₀₇	590 15 ₃₁	591 28 ₉₃	591 42 ₄₄
772	591 56 ₁₆	591 69 ₇₉	591 83 ₄₁	591 97 ₀₄	592 10 ₆₇	592 24 ₃₁	592 37 ₉₁	592 51 ₅₉	592 65 ₅₃	592 78 ₈₈
773	592 92 ₅₃	593 06 ₁₉	593 19 ₄₄	593 33 ₅₀	593 47 ₆₁	593 60 ₈₃	593 73 ₅₀	593 88 ₁₈	594 01 ₈₄	594 15 ₅₃
774	594 29 ₂₂	594 42 ₀₉	594 56 ₄₉	594 70 ₈₈	594 83 ₈₉	594 97 ₈₈	595 11 ₃₈	595 25 ₂₈	595 38 ₇₉	595 52 ₅₂
775	595 66 ₅₁	595 79 ₉₃	595 93 ₅₆	596 07 ₃₈	596 21 ₁₀	596 34 ₄₃	596 48 ₆₆	596 62 ₃₀	596 76 ₈₄	596 89 ₈₃
776	597 03 ₅₃	597 17 ₈₈	597 31 ₃₃	597 44 ₇₂	597 58 ₉₃	597 72 ₃₀	597 86 ₀₇	597 99 ₈₄	598 13 ₆₁	598 27 ₃₈
777	598 41 ₁₆	598 54 ₉₄	598 68 ₂₂	598 82 ₅₁	598 96 ₈₃	599 10 ₃₉	599 23 ₈₉	599 37 ₆₉	599 51 ₄₉	599 65 ₃₀
778	599 79 ₁₁	599 92 ₀₀	600 06 ₂₄	600 20 ₄₄	600 34 ₈₃	600 48 ₂₀	600 62 ₀₃	600 75 ₈₆	600 89 ₉₂	601 03 ₃₃
779	601 01 ₇₃	601 31 ₂₂	601 45 ₂₇	601 58 ₉₂	601 72 ₇₇	601 86 ₆₃	602 00 ₄₉	602 14 ₃₇	602 28 ₂₂	602 42 ₀₉
780	602 05 ₅₆	602 69 ₈₃	602 83 ₇₁	602 97 ₆₀	603 11 ₄₈	603 25 ₇₇	603 39 ₆₆	603 53 ₁₆	603 67 ₆₆	603 80 ₆₆
781	603 04 ₈₆	604 08 ₇₇	604 22 ₈₈	604 36 ₆₀	604 50 ₅₁	604 64 ₄₄	604 78 ₃₆	604 92 ₂₉	605 06 ₂₂	605 20 ₁₅
782	605 34 ₅₉	605 48 ₅₃	605 61 ₉₁	605 75 ₉₂	605 89 ₈₉	606 03 ₈₈	606 17 ₈₈	606 31 ₇₄	606 45 ₇₀	606 59 ₆₆
783	606 73 ₆₃	606 87 ₆₁	607 01 ₇₈	607 15 ₅₆	607 29 ₅₄	607 43 ₇₃	607 57 ₅₅	607 71 ₅₁	607 85 ₉₀	607 99 ₅₀
784	608 13 ₅₂	608 27 ₅₀	608 41 ₄₁	608 55 ₈₄	608 69 ₈₄	608 83 ₈₅	608 97 ₈₈	609 11 ₆₀	609 25 ₆₄	609 39 ₆₆
785	609 53 ₆₇	609 67 ₇₃	609 81 ₇₁	609 95 ₈₂	610 09 ₈₄	610 23 ₆₁	610 37 ₆₇	610 52 ₆₁	610 66 ₅₈	610 80 ₄₄
786	610 94 ₂₀	611 08 ₂₇	611 22 ₃₄	611 36 ₄₂	611 50 ₅₀	611 64 ₃₈	611 78 ₆₇	611 92 ₇₅	612 06 ₈₄	612 20 ₂₄
787	612 13 ₅₄	612 49 ₁₄	612 63 ₈₉	612 77 ₇₅	612 91 ₄₆	613 05 ₈₈	613 19 ₇₀	613 33 ₈₂	613 47 ₇₄	613 62 ₆₇
788	613 76 ₂₂	613 90 ₃₃	614 04 ₄₇	614 18 ₆₂	614 32 ₇₄	614 46 ₈₀	614 61 ₀₅	614 75 ₂₁	614 89 ₃₆	615 03 ₅₆
789	615 17 ₆₉	615 31 ₈₉	615 46 ₈₂	615 60 ₂₀	615 74 ₃₇	615 88 ₅₅	616 02 ₇₄	616 16 ₉₂	616 31 ₁₁	616 45 ₃₀
790	616 15 ₅₉	616 73 ₇₀	616 87 ₉₀	617 02 ₁₁	617 16 ₉₃	617 30 ₃₃	617 44 ₇₄	617 58 ₉₆	617 73 ₉₁	617 87 ₄₁
791	618 01 ₆₄	618 15 ₈₇	618 30 ₁₁	618 44 ₃₇	618 58 ₅₉	618 72 ₈₃	618 87 ₈₈	619 01 ₃₃	619 15 ₅₉	619 29 ₈₇
792	619 44 ₁₁	619 58 ₃₇	619 72 ₆₄	619 86 ₉₂	620 01 ₁₉	620 15 ₄₆	620 29 ₇₇	620 44 ₃₃	620 58 ₃₃	620 72 ₆₁
793	620 86 ₆₀	621 01 ₂₀	621 15 ₅₆	621 29 ₈₁	621 44 ₁₁	621 58 ₄₂	621 72 ₇₄	621 87 ₆₆	622 01 ₃₈	622 15 ₇₀
794	622 30 ₃₃	622 44 ₃₆	622 58 ₆₂	622 73 ₉₃	622 87 ₃₇	623 01 ₇₁	623 16 ₆₅	623 30 ₄₁	623 44 ₇₇	623 59 ₁₁
795	623 73 ₄₈	623 87 ₈₇	624 02 ₈₂	624 16 ₈₅	624 30 ₉₆	624 45 ₃₄	624 59 ₇₂	624 74 ₁₀	624 88 ₉₄	625 02 ₈₈
796	625 15 ₇₇	625 23 ₆₇	625 46 ₈₇	625 60 ₄₇	625 74 ₈₈	625 89 ₂₃	626 03 ₇₀	626 18 ₁₂	626 32 ₅₄	626 46 ₅₆
797	626 61 ₃₉	626 75 ₈₂	626 90 ₂₇	627 04 ₆₉	627 19 ₁₃	627 33 ₃₇	627 48 ₆₂	627 62 ₄₇	627 76 ₉₂	627 91 ₈₈
798	628 05 ₈₄	628 20 ₃₀	628 34 ₇₇	628 49 ₄₄	628 63 ₇₁	628 78 ₉₃	628 92 ₆₇	629 07 ₁₉	629 21 ₆₄	629 36 ₃₃
799	629 50 ₆₂	629 65 ₁₁	629 79 ₆₁	629 94 ₁₂	630 08 ₆₂	630 23 ₁₃	630 37 ₆₇	630 52 ₁₆	630 66 ₆₈	630 81 ₂₁

Antilogarithmen der Mantissen 8000—8499. — Interpolations-Constante = 9.36222 — 10.

Log.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
800	630 95 ₇ ₃	631 10 ₆	631 24 ₈	631 39 ₃	631 53 ₇	631 68 ₄	631 82 ₉	631 97 ₅	632 12 ₀	632 26 ₆
801	632 41 ₉	632 55 ₇	632 70 ₃	632 84 ₉	632 99 ₄	633 14 ₄	633 28 ₆	633 43 ₀	633 57 ₉	633 72 ₈
802	633 86 ₇	634 00 ₅	634 16 ₇	634 30 ₇	634 45 ₈	634 59 ₉	634 74 ₆	634 89 ₂	635 03 ₈	635 18 ₄
803	635 33 ₉	635 47 ₇	635 62 ₆	635 77 ₅	635 91 ₄	636 06 ₈	636 20 ₉	636 35 ₈	636 50 ₃	636 64 ₉
804	636 79 ₅	636 94 ₂	637 08 ₈	637 23 ₆	637 38 ₂	637 52 ₉	637 67 ₅	637 82 ₇	637 96 ₆	638 11 ₆
805	638 26 ₃	638 41 ₉	638 55 ₇	638 70 ₅	638 85 ₆	638 99 ₂	639 14 ₅	639 29 ₁	639 44 ₃	639 58 ₅
806	639 73 ₈	639 88 ₂	640 02 ₉	640 17 ₆	640 32 ₄	640 47 ₈	640 61 ₉	640 76 ₈	640 91 ₄	641 06 ₉
807	641 20 ₆	641 35 ₇	641 50 ₄	641 65 ₇	641 80 ₄	641 94 ₂	642 09 ₁	642 24 ₃	642 39 ₁	642 53 ₈
808	642 68 ₇	642 83 ₅	642 98 ₂	643 13 ₈	643 27 ₉	643 42 ₈	643 57 ₆	643 72 ₄	643 87 ₂	644 02 ₀
809	644 16 ₃	644 31 ₆	644 46 ₆	644 61 ₄	644 76 ₈	644 91 ₃	645 05 ₈	645 20 ₈	645 35 ₇	645 50 ₆
810	645 65 ₂	645 80 ₉	645 95 ₆	646 10 ₄	646 24 ₉	646 39 ₈	646 54 ₆	646 69 ₅	646 84 ₇	646 99 ₃
811	647 29 ₁	647 44 ₀	647 58 ₈	647 73 ₉	647 88 ₅	648 03 ₇	648 18 ₅	648 33 ₉	648 48 ₁	
812	648 63 ₄	648 78 ₃	648 93 ₂	649 08 ₆	649 23 ₁	649 38 ₅	649 53 ₂	649 68 ₈	649 83 ₄	649 98 ₀
813	650 12 ₇	650 27 ₉	650 42 ₉	650 57 ₈	650 72 ₈	650 87 ₈	651 02 ₈	651 17 ₄	651 32 ₈	651 47 ₄
814	651 62 ₈	651 77 ₉	651 92 ₆	652 07 ₇	652 22 ₄	652 37 ₉	652 52 ₃	652 67 ₅	652 82 ₉	652 98 ₂
815	653 13 ₆	653 28 ₁	653 43 ₁	653 58 ₉	653 73 ₂	653 88 ₂	654 03 ₅	654 18 ₄	654 33 ₄	654 48 ₇
816	654 63 ₂	654 78 ₉	654 93 ₇	655 08 ₅	655 23 ₉	655 39 ₃	655 54 ₂	655 69 ₂	655 84 ₃	655 99 ₂
817	656 29 ₆	656 44 ₅	656 59 ₈	656 74 ₉	656 89 ₀	656 90 ₁	657 05 ₄	657 20 ₇	657 35 ₅	657 50 ₄
818	657 65 ₇	657 80 ₃	657 96 ₈	658 11 ₃	658 26 ₈	658 41 ₅	658 56 ₇	658 71 ₈	658 87 ₄	659 02 ₁
819	659 17 ₉	659 32 ₇	659 47 ₅	659 62 ₉	659 78 ₃	659 93 ₂	660 08 ₃	660 23 ₇	660 38 ₃	660 54 ₃
820	660 69 ₄	660 84 ₆	660 99 ₈	661 15 ₀	661 30 ₂	661 45 ₅	661 60 ₉	661 75 ₉	661 91 ₆	662 06 ₀
821	662 21 ₅	662 36 ₉	662 52 ₅	662 67 ₄	662 82 ₆	662 97 ₉	663 13 ₄	663 28 ₇	663 43 ₇	663 59 ₃
822	663 74 ₃	663 89 ₉	664 04 ₈	664 20 ₇	664 35 ₄	664 50 ₇	664 66 ₇	664 81 ₃	664 96 ₉	665 12 ₀
823	665 27 ₃	665 42 ₆	665 57 ₅	665 73 ₉	665 88 ₆	666 03 ₅	666 19 ₂	666 34 ₃	666 49 ₉	666 65 ₃
824	666 80 ₆	666 96 ₃	667 11 ₉	667 26 ₇	667 42 ₁	667 57 ₄	667 72 ₆	667 88 ₂	668 03 ₄	668 19 ₀
825	668 34 ₃	668 49 ₇	668 65 ₈	668 80 ₈	668 95 ₉	669 11 ₃	669 26 ₉	669 42 ₀	669 57 ₆	669 73 ₄
826	669 88 ₆	670 03 ₈	670 19 ₁	670 34 ₇	670 50 ₉	670 65 ₃	670 81 ₇	670 96 ₅	671 11 ₇	671 27 ₄
827	671 42 ₉	671 58 ₃	671 73 ₄	671 89 ₂	672 04 ₇	672 20 ₃	672 35 ₇	672 51 ₅	672 66 ₈	672 82 ₇
828	672 97 ₆	673 13 ₁	673 28 ₆	673 44 ₇	673 59 ₆	673 75 ₉	673 90 ₇	674 06 ₂	674 21 ₇	674 37 ₇
829	674 52 ₈	674 68 ₃	674 83 ₇	674 99 ₄	675 14 ₆	675 30 ₁	675 46 ₆	675 61 ₁	675 77 ₇	675 92 ₇
830	676 08 ₃	676 23 ₇	676 39 ₄	676 55 ₂	676 70 ₆	676 86 ₈	677 01 ₇	677 17 ₃	677 32 ₅	677 48 ₅
831	677 64 ₁	677 79 ₆	677 95 ₆	678 10 ₉	678 26 ₅	678 42 ₁	678 57 ₄	678 73 ₄	678 89 ₉	679 04 ₇
832	679 20 ₃	679 36 ₃	679 51 ₄	679 67 ₃	679 82 ₉	679 98 ₆	680 14 ₆	680 29 ₃	680 45 ₉	680 61 ₂
833	680 76 ₉	680 92 ₄	681 08 ₃	681 23 ₈	681 39 ₇	681 55 ₃	681 71 ₅	681 86 ₇	682 02 ₄	682 18 ₁
834	682 33 ₈	682 49 ₈	682 65 ₃	682 81 ₀	682 96 ₇	683 12 ₄	683 28 ₂	683 43 ₉	683 59 ₆	683 75 ₄
835	683 91 ₆	684 06 ₁	684 22 ₇	684 38 ₄	684 54 ₈	684 69 ₉	684 85 ₇	685 01 ₄	685 17 ₆	685 33 ₀
836	685 48 ₄	685 64 ₁	685 80 ₄	685 96 ₁	686 11 ₉	686 27 ₉	686 43 ₉	686 59 ₄	686 75 ₁	686 91 ₃
837	687 06 ₈	687 22 ₆	687 38 ₉	687 54 ₃	687 70 ₅	687 85 ₉	688 01 ₈	688 17 ₆	688 33 ₅	688 49 ₇
838	688 65 ₃	688 81 ₉	688 96 ₉	689 12 ₈	689 28 ₀	689 44 ₆	689 60 ₄	689 76 ₂	689 92 ₀	690 08 ₉
839	690 23 ₉	690 39 ₈	690 55 ₇	690 71 ₆	690 87 ₅	691 03 ₉	691 19 ₄	691 35 ₃	691 51 ₄	691 67 ₁
840	691 83 ₁	691 99 ₃	692 14 ₆	692 30 ₉	692 46 _v	692 62 ₇	692 78 ₄	692 94 ₇	693 10 ₆	693 26 ₃
841	693 42 ₈	693 58 ₄	693 74 ₅	693 90 ₅	694 06 ₈	694 22 ₄	694 38 ₄	694 54 ₄	694 70 ₄	694 86 ₄
842	695 02 ₄	695 18 ₄	695 34 ₄	695 50 ₄	695 66 ₈	695 82 ₅	695 98 ₃	696 14 ₅	696 30 ₈	696 46 ₆
843	696 62 ₆	696 78 ₉	696 94 ₇	697 10 ₉	697 26 ₄	697 42 ₉	697 59 ₆	697 75 ₄	697 91 ₉	698 07 ₁
844	698 23 ₄	698 39 ₃	698 55 ₄	698 71 ₄	698 87 ₈	699 03 ₇	699 19 ₇	699 35 ₇	699 51 ₈	699 68 ₉
845	699 84 ₂	700 00 ₃	700 16 ₄	700 32 ₅	700 48 ₆	700 64 ₈	700 80 ₉	700 97 ₉	701 13 ₂	701 29 ₈
846	701 45 ₃	701 61 ₆	701 77 ₄	701 94 ₀	702 10 ₇	702 26 ₃	702 42 ₅	702 58 ₈	702 74 ₈	702 91 ₆
847	703 07 ₃	703 23 ₄	703 39 ₆	703 55 ₈	703 72 ₀	703 88 ₂	704 04 ₇	704 20 ₄	704 36 ₈	704 53 ₈
848	704 69 ₃	704 85 ₅	705 01 ₇	705 18 ₀	705 34 ₂	705 50 ₄	705 66 ₇	705 92 ₈	705 99 ₄	706 15 ₄
849	706 31 ₆	706 48 ₀	706 64 ₂	706 80 ₅	706 96 ₄	707 13 ₁	707 29 ₄	707 45 ₆	707 61 ₉	707 78 ₈
Log.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

Antilogarithmen der Mantissen 8500—8999. — Interpolations-Constante = 9.36222 — 10.

Log.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
850	707 94 ₅₈	708 10 ₈₈	708 27 ₁₉	708 43 ₅₀	708 59 ₈₁	708 76 ₁₃	708 92 ₄₅	709 08 ₇₈	709 25 ₁₁	709 41 ₄₄
851	709 57 ₅₈	709 74 ₁₂	709 90 ₄₆	710 06 ₈	710 23 ₁₆	710 39 ₅₉	710 55 ₈₈	710 72 ₄₄	710 88 ₆₄	711 04 ₈₈
852	711 21 ₅₅	711 37 ₇₃	711 54 ₁₁	711 70 ₅₀	711 86 ₈₉	712 03 ₈	712 19 ₆₈	712 36 ₈₈	712 52 ₆	712 68 ₈₉
853	712 85 ₃₀	713 01 ₇₄	713 18 ₁₄	713 34 ₅₀	713 50 ₉₃	713 67 ₄₂	713 83 ₈₆	714 00 ₅₉	714 16 ₂	714 33 ₈
854	714 49 ₆₃	714 66 ₀₉	714 82 ₄₄	714 99 ₀₁	715 15 ₄₇	715 31 ₉₄	715 48 ₄₁	715 64 ₈₉	715 81 ₃₇	715 97 ₈₅
855	716 14 ₃₄	716 30 ₈₃	716 47 ₃₃	716 63 ₈₃	716 80 ₃	716 96 ₈₄	717 13 _v	717 29 ₈₆	717 46 ₃₈	717 62 ₈₀
856	717 77 ₄₃	717 95 ₉₆	718 12 ₄₆	718 29 ₃₀	718 45 ₅₇	718 62 ₁₂	718 78 ₆₆	718 95 ₂₂	719 11 ₇₇	719 28 ₃₃
857	719 44 ₉₀	719 61 ₄₇	719 78 ₄₄	719 94 ₆₁	720 11 ₁₉	720 27 ₇₈	720 44 ₃₆	720 60 ₅	720 77 ₅₇	720 94 _v
858	721 11 ₀₉	721 27 ₃₅	721 43 ₆₆	721 60 ₅₈	721 77 ₁₉	721 93 ₈₂	722 10 ₄₄	722 27 ₂₇	722 43 ₇₀	722 60 ₃₄
859	722 76 ₈₈	722 93 ₆₀	723 10 ₂₇	723 26 ₉₂	723 43 ₆₈	723 60 ₂₄	723 76 ₉₀	723 93 ₅₇	724 10 ₂₁	724 26 ₈₉
860	724 43 ₆₀	724 60 ₈	724 76 ₉₇	724 93 ₆₆	725 10 ₃	725 27 ₀₇	725 43 _v	725 60 ₄₆	725 77 ₁₇	725 93 ₈₈
861	726 10 ₆₆	726 27 ₃₂	726 44 ₄₄	726 60 ₇₇	726 77 ₅₀	726 94 ₂₄	727 10 ₉₈	727 27 ₇₂	727 44 ₄₇	727 61 ₂₂
862	727 77 ₇₈	727 94 ₇₄	728 11 ₅₀	728 28 ₂₇	728 45 ₄₄	728 61 ₈₂	728 78 ₆₀	728 95 ₃₈	729 12 ₁₇	729 28 ₆₆
863	729 45 ₄₅	729 62 ₅₅	729 79 ₃₅	729 96 ₁₆	730 12 ₉₇	730 29 ₇₈	730 46 ₆₀	730 63 ₄₂	730 80 ₈₂	730 97 ₆₈
864	731 13 ₉₁	731 30 ₇	731 47 ₅₉	731 64 ₄₃	731 81 ₂₈	731 98 ₃	732 14 ₉₉	732 31 ₈₉	732 48 ₇	732 65 ₈₈
865	732 82 ₄₅	732 99 ₃₃	733 16 ₂₁	733 33 ₀₉	733 49 ₈	733 66 ₈₇	733 83 ₇₇	734 00 ₆₇	734 17 ₅₇	734 34 ₄₈
866	734 51 ₃₉	734 68 ₃₀	734 85 ₂	735 02 ₁₄	735 19 ₇	735 36 ₀₀	735 52 ₉₃	735 69 ₈₇	735 86 ₈₈	736 03 ₆
867	736 20 ₂₁	736 37 ₆₆	736 54 ₆	736 71 ₅₈	736 88 ₅	737 05 ₀₂	737 22 ₄₉	737 39 ₄₇	737 56 ₄	737 73 ₄₃
868	737 90 ₀₂	738 07 ₄₂	738 24 ₄₁	738 41 ₄₁	738 58 ₄₂	738 75 ₄₃	738 92 ₄₄	739 09 ₄₆	739 28 ₄₈	739 43 ₅₀
869	739 60 ₃₃	739 77 ₅₆	739 94 ₆₀	740 11 ₆₄	740 28 ₅₆	740 45 ₇₃	740 62 ₇	740 79 ₈₃	740 96 ₈₉	741 13 ₆₆
870	741 31 ₂	741 48 ₁₀	741 65 ₇	741 82 ₄₇	741 99 ₃₃	742 16 ₄₂	742 33 ₅₁	742 50 ₆	742 67 ₇₀	742 84 ₈₁
871	743 19 ₁	743 36 ₁₄	743 53 ₆₂	743 70 ₈₈	743 87 ₅₅	744 04 ₆₄	744 21 ₇₇	744 38 ₉₁	744 56 ₅	744 73 ₆₈
872	744 73 ₀	744 90 ₃	745 07 ₅	745 24 ₆₆	745 41 ₂₈	745 58 ₉₉	745 76 ₆	745 93 ₃₃	746 10 ₅₁	746 27 ₆₉
873	746 44 ₈₈	746 62 ₀₇	746 79 ₂	746 96 ₄₆	747 13 ₆₆	747 30 ₈₆	747 48 ₀	747 65 ₉	747 82 ₅₀	747 99 ₇₉
874	748 16 ₆₅	748 34 ₁₈	748 51 ₄₁	748 68 ₆₈	748 85 ₈₉	749 03 ₀₄	749 20 ₃₈	749 37 ₇₆	749 54 ₈₉	749 72 ₆
875	749 89 ₄₂	750 06 ₉	750 23 ₆₀	750 41 ₂₄	750 58 ₅₂	750 75 ₈₃	750 93 ₀	751 10 ₃₉	751 27 ₆₈	751 44 ₉₈
876	751 62 ₂₉	751 79 ₆₀	751 96 ₉₁	752 14 ₂₃	752 31 ₅	752 48 ₆₇	752 66 ₂	752 83 ₅₃	753 00 ₈₇	753 18 ₂₁
877	753 53 ₆₂	753 70 ₆	753 87 ₆₁	754 04 ₉₇	754 22 ₃₄	754 39 ₇₁	754 57 ₅₈	754 74 ₄₆	754 91 ₄	755 09 ₄₄
878	755 09 ₂₃	755 26 ₆	755 44 ₂₀	755 61 ₄₀	755 78 ₈₀	755 96 ₉₁	756 13 ₆₁	756 31 ₀₃	756 48 ₄₄	756 65 ₄₆
879	756 83 ₈₉	757 00 ₇₂	757 18 ₁₅	757 35 ₅₉	757 53 ₀₃	757 70 ₄₇	757 87 ₉₂	758 05 ₃₇	758 22 ₈₃	758 40 ₂₉
880	758 57 ₆	758 75 ₂₃	758 92 ₇₉	759 10 ₁₈	759 27 ₆₆	759 45 ₁₄	759 62 ₆₃	759 80 ₁₂	759 97 ₆₂	760 15 ₁₂
881	760 32 ₆₃	760 50 ₁	760 67 ₅	760 85 ₇₁	761 02 ₆₉	761 20 ₂₁	761 37 ₇₄	761 55 ₈₈	761 72 ₈₁	761 90 ₅₆
882	762 07 ₀	762 25 ₄₅	762 43 ₀	762 60 ₅₅	762 78 ₁₂	762 95 ₆₉	763 13 ₆	763 30 ₈₃	763 48 ₄₁	763 65 ₉₉
883	763 83 ₃₈	764 01 ₁₇	764 18 ₆₂	764 36 ₃₆	764 53 ₃₆	764 71 ₅₇	764 89 ₁₈	765 06 ₇₉	765 24 ₄₁	765 42 ₀₃
884	765 59 ₆₆	765 77 ₂₉	765 94 ₉₃	766 12 ₅₆	766 30 ₂₁	766 47 ₈₅	766 65 ₅₀	766 83 ₁₆	767 00 ₈₂	767 18 ₄₈
885	767 36 ₃₆	767 53 ₈₂	767 71 ₇₃	767 89 ₁₇	768 08 ₆₆	768 24 ₅₇	768 42 ₄₂	768 59 ₉₃	768 77 ₆₃	768 95 ₃₄
886	769 13 ₄₂	769 30 ₇	769 48 ₉	769 66 ₁₉	769 83 ₉	769 10 ₀₄	770 19 ₃₈	770 37 ₁₁	770 54 ₈₈	770 72 ₀₀
887	770 90 ₃	771 08 ₁₀	771 25 ₆₂	771 43 ₆₂	771 61 ₃₈	771 79 ₁₅	771 96 ₉₂	772 14 ₇₀	772 32 ₄₈	772 50 ₇
888	772 68 ₆	772 85 ₈₅	773 03 ₄	773 21 ₄₅	773 39 ₂₆	773 57 ₀₇	773 74 ₈₈	773 92 ₀	774 10 ₅₂	774 28 ₃
889	774 46 ₁₈	774 64 ₀₁	774 81 ₈₅	774 99 ₇₀	775 17 ₅₃	775 35 ₃₉	775 53 ₉	775 71 ₁₁	775 88 ₉₇	776 06 ₈₄
890	776 24 ₇₁	776 42 ₅₉	776 60 ₄₇	776 78 ₃₅	776 96 ₂₄	777 14 ₁₃	777 32 ₀₃	777 49 ₉₃	777 67 ₈₃	777 85 ₄
891	778 03 ₆₆	778 21 ₅₇	778 39 ₄₉	778 57 ₄₂	778 75 ₃₇	778 93 ₆₈	779 11 ₂₃	779 29 ₄₆	779 47 ₁₁	779 65 ₆
892	779 79 ₃₃	780 00 ₉₇	780 18 ₃	780 36 ₉₀	780 54 ₈₇	780 72 ₈₄	780 90 ₈	781 08 ₈₁	781 26 ₇₉	781 44 ₇₈
893	781 62 ₇₈	781 80 ₇₈	781 98 ₈	782 16 ₇₉	782 34 ₈₀	782 52 ₅₆	782 70 ₈	782 88 ₈₇	783 06 ₈₉	783 24 ₉₃
894	783 42 ₆	783 61 ₀₁	783 79 ₉₅	783 97 ₁₀	784 18 ₅	784 33 ₂₁	784 51 ₂₇	784 69 ₃₄	784 87 ₄₂	785 05 ₄₈
895	785 23 ₆₆	785 41 ₆	785 59 ₇₃	785 77 ₈₂	785 95 ₉₂	786 14 ₀₂	786 32 ₁₂	786 50 ₂₃	786 68 ₃₄	786 86 ₄₆
896	787 04 ₅₈	787 22 ₇₀	787 40 ₈₃	787 58 ₉₆	787 77 ₁	787 95 ₄	788 13 ₃₉	788 31 ₃₄	788 49 ₆₉	788 67 ₈₉
897	788 86 ₁	789 04 ₁₈	789 22 ₃	789 40 ₅₂	789 58 ₈₂	789 76 ₈₈	789 95 ₀₇	790 13 ₄₆	790 31 ₄₆	790 49 ₆₆
898	790 67 ₈₆	790 86 ₀₇	791 04 ₂₈	791 22 ₅₀	791 40 ₇₂	791 58 ₉	791 77 ₁₂	791 95 ₄₁	792 13 ₆	792 31 ₈₉
899	792 50 ₃	792 68 ₃₈	792 86 ₄	793 04 ₉₀	793 23 ₁₆	793 41 ₄₃	793 59 ₇₀	793 77 ₉₇	793 96 ₈₅	794 14 ₅₄

Antilogarithmen der Mantissen 9000—9499. — Interpolations-Constante = 9.36222—10.

Log.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
900	794 32 ₈₂	794 51 ₁₂	794 69 ₄₄	794 87 ₇₁	795 06 ₀₂	795 24 ₃₃	795 42 ₆₄	795 60 ₉₆	795 79 ₂₈	795 97 ₆₀
901	796 15 ₉₄	796 34 ₂₇	796 52 ₆₁	796 70 ₅₃	796 89 ₃₀	797 07 ₆₉	797 26 ₀₀	797 44 ₃₆	797 62 ₇₃	797 81 ₁₀
902	797 99 ₄₇	798 17 ₈₉	798 36 ₂₃	798 54 ₁₁	798 73 ₀₀	798 91 ₃₉	799 09 ₇₉	799 28 ₁₉	799 46 ₆₆	799 65 ₀₁
903	799 83 ₄₃	800 01 ₈₄	800 20 ₂₇	800 38 ₇₀	800 57 ₁₃	800 75 ₅₆	800 94 ₀₀	801 12 ₄₉	801 30 ₉₉	801 49 ₃₇
904	801 67 ₈₁	801 86 ₂₇	802 04 ₇₃	802 23 ₀₀	802 41 ₆₈	802 60 ₁₆	802 78 ₆₄	802 97 ₁₃	803 15 ₆₂	803 34 ₂₄
905	803 52 ₆₂	803 71 ₁₂	803 89 ₆₂	804 08 ₄₄	804 26 ₆₅	804 45 ₁₇	804 63 ₀₀	804 82 ₂₃	805 00 ₇₆	805 19 ₃₀
906	805 37 ₈₄	805 56 ₃₉	805 74 ₉₄	805 93 ₅₀	806 12 ₀₀	806 30 ₆₂	806 49 ₁₉	806 67 ₇₆	806 86 ₃₄	807 04 ₉₂
907	807 23 ₅₀	807 42 ₀₀	807 60 ₆₉	807 79 ₂₈	807 97 ₈₀	808 16 ₄₉	808 35 ₀₀	808 53 ₇₂	808 72 ₃₄	808 90 ₆₆
908	809 09 ₅₉	809 28 ₂₂	809 46 ₈₂	809 65 ₆₀	809 84 ₁₄	810 02 ₇₉	810 21 ₄₉	810 40 ₄₂	810 58 ₇₇	810 77 ₄₃
909	810 96 ₁₁	811 14 ₇₈	811 33 ₄₆	811 52 ₁₄	811 70 ₈₃	811 89 ₅₂	812 08 ₂₂	812 28 ₉₂	812 45 ₆₃	812 64 ₃₄
910	812 83 ₀₅	813 01 ₇₇	813 20 ₄₉	813 39 ₂₂	813 57 ₉₃	813 76 ₆₅	813 95 ₄₃	814 14 ₁₇	814 32 ₉₂	814 51 ₆₇
911	814 70 ₄₃	814 89 ₁₉	815 07 ₆₆	815 26 ₇₃	815 45 ₅₀	815 64 ₃₈	815 83 ₀₆	816 01 ₈₈	816 20 ₆₄	816 39 ₄₄
912	816 58 ₂₄	816 77 ₀₄	816 95 ₈₅	817 14 ₆₆	817 33 ₄₈	817 52 ₃₀	817 71 ₁₃	817 89 ₉₆	818 08 ₈₀	818 27 ₄₄
913	818 46 ₄₈	818 65 ₃₃	818 84 ₁₈	819 03 ₆₄	819 21 ₄₆	819 40 ₂₆	819 59 ₆₃	819 78 ₅₁	820 16 ₂₇	
914	820 35 ₁₅	820 54 ₀₇	820 72 ₄₂	820 91 ₈₄	821 10 ₇₉	821 29 ₆₆	821 48 ₅₇	821 67 ₄₉	821 86 ₄₁	822 05 ₃₃
915	822 24 ₆₆	822 42 ₃₀	822 62 ₂₄	822 81 ₀₃	823 00 ₀₃	823 18 ₉₈	823 37 ₉₄	823 56 ₉₀	823 75 ₈₇	823 94 ₈₄
916	824 13 ₈₁	824 32 ₇₉	824 51 ₇₇	824 70 ₇₆	824 89 ₇₅	825 08 ₆₉	825 27 ₁₇	825 46 ₇₅	825 65 ₇₆	825 84 ₈₇
917	826 03 ₇₉	826 22 ₈₂	826 41 ₈₄	826 60 ₈₈	826 79 ₉₁	826 98 ₈₅	827 18 ₈₀	827 37 ₀₄	827 56 ₁₀	827 75 ₅
918	827 94 ₂₂	828 13 ₈₈	828 32 ₃₅	828 51 ₄₃	828 70 ₅₃	828 89 ₅₉	829 08 ₆₈	829 27 ₇₇	829 46 ₈₇	829 65 ₉₇
919	829 85 ₀₈	830 04 ₀₉	830 23 ₃₀	830 42 ₄₂	830 61 ₅₄	830 80 ₆₇	830 99 ₈₈	831 18 ₉₄	831 38 ₈₈	831 57 ₂₃
920	831 76 ₃₈	831 95 ₅₃	832 14 ₆₉	832 33 ₈₅	832 53 ₀₂	832 72 ₁₉	832 91 ₃₇	833 10 ₅	833 29 ₇₃	833 48 ₉₂
921	833 68 ₁₂	833 87 ₃₂	834 06 ₅₃	834 25 ₇₃	834 44 ₉₄	834 64 ₁₅	834 83 ₃₈	835 02 ₆₀	835 21 ₈₃	835 41 ₆
922	835 60 ₃₀	835 79 ₅₄	835 98 ₇₉	836 18 ₆₄	836 37 ₉₀	836 56 ₆₆	836 75 ₈₈	836 95 ₀₉	837 14 ₃₇	837 33 ₆
923	837 52 ₉₃	837 72 ₇₂	837 91 ₅₁	838 10 ₈₆	838 30 ₃₀	838 49 ₄₁	838 68 ₆₂	838 88 ₈₃	839 07 ₃₉	839 26 ₆₇
924	839 46 ₀₀	839 65 ₃₃	839 84 ₆₇	840 04 ₀₁	840 23 ₃₅	840 42 ₇₀	840 62 ₀₅	840 81 _{4x}	841 00 ₈₈	841 20 ₁₄
925	841 39 ₅₁	841 58 ₈₉	841 78 ₂₇	841 97 ₆₆	842 17 ₀₉	842 36 ₄₄	842 55 ₈₄	842 75 ₂₄	842 94 ₆₇	843 14 ₆₆
926	843 33 ₄₈	843 52 ₉₀	843 72 ₃₂	843 91 ₇₅	844 11 ₁₉	844 30 ₀₂	844 50 ₅₇	844 69 ₅₁	844 88 ₉₇	845 08 ₄₂
927	845 27 ₈₈	845 46 ₅₃	845 66 ₈₂	845 86 ₂₉	846 05 ₇₇	846 25 ₅₆	846 44 ₄₇	846 64 ₄₄	846 83 ₇₃	847 03 ₂₄
928	847 22 ₇₄	847 42 ₄₅	847 61 ₇₇	847 81 ₂₉	848 00 ₈₁	848 20 ₃₄	848 39 ₈₉	848 59 ₄₁	848 78 ₉₅	848 98 ₅₀
929	849 18 ₉₀	849 37 ₆₀	849 57 ₁₆	849 76 ₇₃	849 96 ₃₀	850 15 ₈₇	850 35 ₄₉	850 55 ₀₃	850 74 ₆₂	850 94 ₂₁
930	851 13 ₈₀	851 33 ₄₀	851 53 ₀₁	851 72 ₆₂	851 92 ₃₃	852 11 ₈₅	852 31 ₄₇	852 51 ₁₀	852 70 ₇₃	852 90 ₃₇
931	853 10 ₀₁	853 29 ₆₆	853 49 ₃₁	853 68 ₉₆	853 88 ₅₃	854 08 ₂₈	854 27 ₉₅	854 47 ₆₃	854 67 ₃₀	854 86 ₈₈
932	855 06 ₆₇	855 26 ₃₆	855 46 ₆₆	855 65 ₉₇	855 85 ₄₆	856 05 ₁₇	856 24 ₈₈	856 44 ₆₀	856 64 ₃₃	856 84 ₀₅
933	857 03 ₇₈	857 23 ₅₂	857 43 ₃₆	857 63 ₀₁	857 82 ₇₆	858 02 ₅₁	858 22 ₂₇	858 42 ₀₃	858 61 ₈₀	858 81 ₅₇
934	859 01 ₃₅	859 21 ₃₃	859 40 ₉₂	859 60 ₇₁	859 80 ₅₀	860 00 ₃₁	860 20 ₁₁	860 39 ₉₂	860 59 ₇₃	860 79 ₅₅
935	860 99 ₃₈	861 19 ₆₄	861 39 ₉₃	861 58 ₆₇	861 78 ₄₁	861 98 ₂₆	862 18 ₀₄	862 38 ₆₆	862 58 ₂₁	862 77 ₀₉
936	862 97 ₈₅	863 17 ₃₃	863 37 ₆₁	863 57 ₄₉	863 77 ₃₇	863 97 ₂₇	864 17 ₁₆	864 37 ₀₆	864 56 ₉₇	864 76 ₈₈
937	864 96 ₇₉	865 16 ₈₅	865 36 ₆₃	865 56 ₅₆	865 76 ₅₀	865 96 ₄₃	866 16 ₃₇	866 36 ₃₂	866 56 ₂₇	866 76 ₂₃
938	866 96 ₉₁	867 16 ₅₅	867 36 ₂₁	867 56 ₁₀	867 76 ₀₇	867 96 ₀₆	868 16 ₈₃	868 36 ₀₄	868 56 ₈₄	868 76 ₇₄
939	868 96 ₀₄	869 16 ₀₅	869 36 ₀₇	869 56 ₀₉	869 76 ₁₁	869 96 ₁₄	870 16 ₁₈	870 36 ₂₂	870 56 ₂₆	870 76 ₀₃
940	870 96 ₃₆	871 16 ₄₂	871 36 ₄₈	871 56 ₅₄	871 76 ₆₀	871 96 ₆₉	872 16 ₇₇	872 36 ₈₅	872 56 ₉₄	872 77 ₀₄
941	872 97 ₁₄	873 17 ₂₄	873 37 ₃₉	873 57 ₄₆	873 77 ₅₈	873 97 ₇₀	874 17 ₈₃	874 37 ₆₆	874 58 ₅₀	874 78 ₈₂
942	874 98 ₃₈	875 18 ₃₃	875 38 ₆₆	875 58 ₈₄	875 79 ₀₀	875 99 ₁₇	876 19 ₃₄	876 39 ₅₂	876 59 ₅₀	876 79 ₈₆
943	877 00 ₀₈	877 20 ₂₈	877 40 ₄₈	877 60 ₆₈	877 80 ₈₉	878 01 ₁₁	878 21 ₃₃	878 41 ₅₅	878 61 ₇₈	878 82 ₀₁
944	879 02 ₈₅	879 22 ₄₉	879 42 ₇₄	879 62 ₀₉	879 83 ₄₉	880 03 ₅₁	880 23 ₇₈	880 44 ₆₉	880 64 ₃₂	880 84 ₆₆
945	881 04 ₆₉	881 25 ₈	881 45 ₄₇	881 65 ₇₇	881 86 ₀₇	882 06 ₃₈	882 26 ₆₉	882 47 ₀₁	882 67 ₃₃	882 87 ₆₆
946	883 07 ₉₉	883 28 ₃₃	883 48 ₆₇	883 69 ₀₁	883 89 ₅₆	884 09 ₇₂	884 30 ₈₈	884 50 ₄₄	884 70 ₀₈	884 91 ₁₈
947	885 11 ₅₆	885 31 ₉₄	885 52 ₃₃	885 72 ₇₂	885 93 ₂₂	886 13 ₅₂	886 33 ₉₃	886 54 ₃₄	886 74 ₇₆	886 95 ₁₈
948	887 15 ₆₆	887 36 ₃	887 56 ₄₇	887 76 ₀₀	887 97 ₃₉	888 17 ₈₀	888 38 ₈₂	888 58 ₇₁	888 79 ₇	888 99 ₆₄
949	889 20 ₁₁	889 40 ₅₉	889 61 ₀₇	889 81 ₅₆	890 02 ₈₉	890 22 ₅₄	890 43 ₀₄	890 63 ₅₇	890 84 ₆₆	891 04 ₅₇

Antilogarithmen der Mantissen 9500—9999. — Interpolations-Constante = 9.36222—10.

Log.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
950	891 25 ₀₉	891 45 ₆₂	891 66 ₁₇	891 86 ₈₈	892 07 ₂₂	892 27 ₇₆	892 48 ₃₁	892 68 ₈₀	892 89 ₄₂	893 09 ₈
951	893 30 ₄₇	893 51 ₁₂	893 71 ₇₀	893 92 ₈₈	894 12 ₈₆	894 33 ₄₅	894 54 ₅₀	894 74 ₆₇	894 95 ₅	895 15 ₈₆
952	895 36 ₄₈	895 57 ₁₀	895 77 ₇₂	895 98 ₃₇	896 18 ₈₉	896 39 ₆₂	896 60 ₂₆	896 80 ₉₁	897 01 ₅₆	897 22 ₂₂
953	897 42 ₈₈	897 63 ₀₇	897 84 ₂₂	898 04 ₈₉	898 25 ₅₇	898 46 ₂₆	898 66 ₀₇	898 87 ₆₄	899 08 ₃₄	899 29 ₆₇
954	899 49 ₆₇	899 70 ₄₇	899 91 ₁₉	900 11 ₀₁	900 32 ₆₄	900 53 ₃₈	900 74 ₁₁	900 94 ₈₆	901 15 ₆	901 36 ₃₆
955	901 57 ₁₁	901 77 ₈₈	901 98 ₆₄	902 19 ₄₁	902 40 ₉	902 61 ₆₇	902 81 ₇₆	903 02 ₅₇	903 23 ₃₄	903 44 ₁₄
956	903 64 ₈	903 85 ₅₆	904 06 ₅₇	904 27 ₃₉	904 48 ₂	904 69 ₈₄	904 89 ₈₈	905 10 ₇₂	905 31 ₅₆	905 52 ₄₁
957	905 73 ₆	905 94 ₁₂	906 14 ₉₈	906 35 ₈₇	906 56 ₇₂	906 77 ₆₀	906 98 ₄₈	907 19 ₃₆	907 40 ₆	907 61 ₅
958	907 82 ₀₅	908 02 ₉₆	908 23 ₈₇	908 44 ₇₈	908 65 ₇₀	908 86 ₆₃	909 07 ₅₆	909 28 ₄₉	909 49 ₄₃	909 70 ₃₈
959	909 91 ₃₃	910 12 ₂₈	910 33 ₂₄	910 54 ₂₀	910 75 ₁₇	910 96 ₁₇	911 17 ₁₂	911 38 ₁₁	911 59 ₀₉	911 80 ₉
960	912 01 ₀₈	912 22 ₀₉	912 43 ₀₉	912 64 ₁₁	912 85 ₁₂	913 06 ₁₄	913 27 ₁₇	913 48 ₂₀	913 69 ₂₄	913 90 ₂₈
961	914 11 ₃₂	914 32 ₃₇	914 53 ₄₃	914 74 ₄₉	914 95 ₅₆	915 16 ₆₃	915 37 ₇	915 58 ₇₈	915 79 ₈₇	916 00 ₅
962	916 22 ₀₇	916 43 ₁₉	916 64 ₂₅	916 85 ₃₆	917 06 ₄₇	917 27 ₅₉	917 48 ₇₂	917 69 ₈₇	917 90 ₉₈	918 12 ₂
963	918 33 ₆₆	918 54 ₁	918 75 ₅₆	919 17 ₈₇	919 17 ₈₉	919 39 ₇₉	919 60 ₂	919 81 ₄₀	920 02 ₅₈	920 23 ₇
964	920 44 ₉₆	920 66 ₁₅	920 87 ₃₆	921 08 ₅₆	921 29 ₇₇	921 50 ₉₉	921 72 ₂₁	921 93 ₄₄	922 14 ₆₇	922 35 ₉
965	922 57 ₁₄	922 78 ₃	922 99 ₆₄	923 20 ₈₆	923 42 ₁₅	923 63 ₄₂	923 84 ₆₉	924 05 ₉₆	924 27 ₂₄	924 48 ₅₃
966	924 69 ₈₂	924 91 ₁₁	925 12 ₄₁	925 33 ₇₂	925 55 ₀₀	925 76 ₃₄	925 97 ₆₆	926 18 ₉₈	926 40 ₃₁	926 61 ₆₄
967	926 82 ₈	927 04 ₃₃	927 25 ₆₇	927 47 ₀₃	927 68 ₃₉	927 89 ₇₇	928 11 ₁₂	928 32 ₄₉	928 53 ₈₇	928 75 ₂₅
968	928 96 ₆₄	929 18 ₀₃	929 39 ₄₃	929 60 ₈₃	929 82 ₂₄	930 03 ₆₅	930 25 ₇	930 46 ₄₉	930 67 ₉₂	930 89 ₃₅
969	931 10 ₇₉	931 32 ₂₃	931 53 ₆₈	931 75 ₁₃	931 96 ₅₉	932 18 ₀₉	932 39 ₅₁	932 60 ₉₉	932 82 ₄₆	933 03 ₉₄
970	933 25 ₄₃	933 46 ₆	933 68 ₄₂	933 89 ₉₂	934 11 ₄₃	934 32 ₉₄	934 54 ₅	934 75 ₉₇	934 97 ₅₀	935 19 ₆₃
971	935 40 ₅₇	935 62 ₁₁	935 83 ₆₅	936 05 ₂₁	936 26 ₇₆	936 48 ₃₂	936 69 ₈₉	936 91 ₄₆	937 13 ₀₃	937 34 ₆₂
972	937 56 ₀	937 77 ₁₉	937 99 ₃₉	938 20 ₉₉	938 42 ₅₉	938 64 ₈₀	938 85 ₈	939 07 ₄₄	939 29 ₇	939 50 ₇₀
973	939 72 ₃₃	939 93 ₉₇	940 15 ₆₂	940 37 ₃₇	940 58 ₉	940 80 ₅₈	941 02 ₃₉	941 23 ₉₂	941 45 ₅₉	941 67 ₇
974	941 88 ₆₆	942 10 ₆₇	942 32 ₃	942 54 ₀₇	942 75 ₇₅	942 97 ₄₆	943 19 ₈	943 40 ₉₀	943 62 ₆₂	943 84 ₃₅
975	944 06 ₀₉	944 27 ₈₃	944 49 ₅₇	944 71 ₃₂	944 93 ₃₅	945 14 ₈₄	945 36 ₆₀	945 58 ₃₇	945 80 ₅₁	946 01 ₉₃
976	946 23 ₇₂	946 45 ₁	946 67 ₃₆	946 89 ₁₀	947 10 ₉₃	947 32 ₇₂	947 54 ₅₃	947 76 ₇₃	947 98 ₈₁	948 20 ₅₁
977	948 41 ₈	948 63 ₆₆	948 85 ₅₃	949 07 ₃₈	949 29 ₂₄	949 51 ₅₀	949 72 ₇	949 94 ₈₄	950 16 ₁₇	950 38 ₅₉
978	950 60 ₄₈	950 82 ₃₇	951 04 ₂₇	951 26 ₇₁	951 48 ₃₇	951 69 ₈₈	951 91 ₉₀	952 13 ₈₂	952 35 ₇₈	952 57 ₆₈
979	952 79 ₆₂	953 01 ₅₆	953 23 ₅₀	953 45 ₄₆	953 67 ₄₁	953 89 ₃₇	954 11 ₃₄	954 33 ₃₁	954 55 ₂₉	954 77 ₂₇
980	954 99 ₆₆	955 21 ₂₅	955 43 ₄₉	955 65 ₈₇	955 87 ₂₆	956 09 ₂₇	956 31 ₂₉	956 53 ₃₁	956 75 ₃₄	956 97 ₃₇
981	957 19 ₄₁	957 41 ₄	957 63 ₅₀	957 85 ₅₅	958 07 ₆₁	958 29 ₆₇	958 51 ₇₄	958 73 ₈₁	958 95 ₈₉	959 17 ₆₇
982	959 40 ₆₆	959 62 ₁₆	959 84 ₄₆	960 06 ₃₆	960 28 ₄₇	960 50 ₅₈	960 72 ₇₀	960 94 ₈₃	961 16 ₉₅	961 39 ₃₉
983	961 61 ₁₃	961 83 ₇₇	962 05 ₅₂	962 27 ₆₈	962 49 ₈₄	962 72 ₀₀	962 94 ₂₇	963 16 ₃₉	963 38 ₅₃	963 60 ₇₁
984	963 82 ₀₀	964 05 ₁₀	964 27 ₃	964 49 ₅₀	964 71 ₇₂	964 93 ₉₃	965 16 ₁₅	965 38 ₃₈	965 60 ₆₁	965 82 ₄₈
985	966 05 ₀₉	966 27 ₃₃	966 49 ₅₉	966 71 ₈₄	966 94 ₁₁	967 16 ₃₇	967 38 ₆₄	967 60 ₉₂	967 83 ₂₁	968 05 ₄₉
986	968 27 ₇₉	968 50 ₅₈	968 72 ₃₉	968 94 ₆₉	969 17 ₀₁	969 39 ₃₃	969 61 ₆₅	969 83 ₈₉	970 06 ₃₁	970 28 ₅₅
987	970 51 ₀₀	970 73 ₃	970 97 ₅₀	971 18 ₀₆	971 40 ₄₃	971 62 ₈₀	971 85 ₇	972 07 ₅₅	972 29 ₉₄	972 52 ₃₃
988	972 74 ₇₂	972 97 ₁₂	973 19 ₅₃	973 41 ₀₄	973 64 ₃₆	973 86 ₇₈	974 09 ₈₁	974 31 ₆₄	974 54 ₀₇	974 76 ₂
989	974 98 ₆₆	975 21 ₄₂	975 43 ₈₇	975 66 ₃₄	975 88 ₂₅	976 11 ₂₈	976 33 ₂₆	976 56 ₂₄	976 78 ₇₃	977 01 ₂₂
990	977 23 ₇₂	977 46 ₃	977 68 ₄₇	977 91 ₅₃	978 13 ₇	978 36 ₃₀	978 58 ₃	978 81 ₃₆	979 03 ₉₀	979 26 ₄
991	979 49 ₀₀	979 71 ₁₅	979 94 ₁₂	980 16 ₆₈	980 39 ₄₅	980 61 ₈₃	980 84 ₄₁	981 07 ₀₀	981 29 ₅₉	981 52 ₁₉
992	981 74 ₇₀	981 97 ₄₀	982 20 ₀₂	982 42 ₆₃	982 65 ₆₂	982 87 ₈₉	983 10 ₅₂	983 33 ₆	983 55 ₈₁	983 78 ₄₆
993	984 01 ₁₁	984 23 ₇₇	984 46 ₄₄	984 69 ₁₁	984 91 ₇₈	985 14 ₄₆	985 37 ₁₅	985 59 ₈₄	985 82 ₅₄	986 05 ₄
994	986 27 ₈₇	986 50 ₆₆	986 73 ₃₈	986 96 ₁₀	987 18 ₈₃	987 41 ₅₆	987 64 ₃₀	987 87 ₀₇	988 09 ₈₀	988 32 ₄
995	988 55 ₃	988 78 ₇	989 00 ₈₄	989 23 ₆₂	989 46 ₄₀	989 69 ₁₉	989 91 ₆₈	990 14 ₇₇	990 37 ₅₈	990 60 ₃₈
996	990 93 ₁₉	991 06 ₀₁	991 28 ₃	991 51 ₆₆	991 74 ₃₀	991 97 ₃₃	992 20 ₈	992 43 ₀₃	992 65 ₈₈	992 88 ₄
997	993 11 ₆₀	993 34 ₄₇	993 57 ₃₅	993 80 ₃	994 03 ₁₂	994 26 ₆	994 48 ₀₀	994 71 ₈₁	994 94 ₇₁	995 17 ₆₂
998	995 40 ₅₄	995 63 ₄₆	995 88 ₃₉	996 09 ₃₃	996 32 ₂₆	996 55 ₂₁	996 78 ₁₆	997 01 _{1x}	997 24 ₀₇	997 47 ₄
999	997 70 ₀₁	997 92 ₉₈	998 15 ₉₄	998 38 ₉₇	998 61 ₄	998 84 ₉₄	999 07 ₉₄	999 30 ₉	999 53 ₉₆	999 76 ₉₈

Log. 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

15stellige Antilogarithmen der zweistelligen Mantissen 00—99.

00	10000	00000	00000	50	31622	77660	16838
01	10232	92992	28075	51	32359	36569	29628
02	10471	28548	05090	52	33113	11214	82591
03	10715	19305	23761	53	33884	41561	39203
04	10964	78196	14319	54	34673	68504	52532
05	11220	18454	30196	55	35481	33892	33575
06	11481	53621	49688	56	36307	80547	70101
07	11748	97554	93953	57	37153	52290	97173
08	12022	64434	61741	58	38018	93963	20561
09	12302	68770	81238	59	38904	51449	94281
10	12589	25411	79417	60	39810	71705	53497
11	12882	49551	69313	61	40738	02778	04113
12	13182	56738	55641	62	41686	93834	70335
13	13489	62882	59165	63	42657	95188	01593
14	13803	84264	60288	64	43651	58322	40166
15	14125	37544	62275	65	44668	35921	50963
16	14454	39770	74593	66	45708	81896	14875
17	14791	08388	16821	67	46773	51412	87198
18	15135	61248	43621	68	47863	00923	22638
19	15488	16618	91248	69	48977	88193	68446
20	15848	93192	46111	70	50118	72336	27272
21	16218	10097	35893	71	51286	13839	91365
22	16595	86907	43756	72	52480	74602	49773
23	16982	43652	46174	73	53703	17963	70253
24	17378	00828	74938	74	54954	08738	57625
25	17782	79410	03892	75	56234	13251	90349
26	18197	00858	60998	76	57543	99373	37157
27	18620	87136	66287	77	58884	36553	55589
28	19054	60717	96325	78	60255	95860	74358
29	19498	44599	75805	79	61659	50018	61482
30	19952	62314	96888	80	63095	73444	80193
31	20417	37944	66953	81	64565	42290	34656
32	20892	96130	85404	82	66069	34480	07596
33	21379	62089	50223	83	67608	29753	91982
34	21877	61623	94955	84	69183	09709	18936
35	22387	21138	56834	85	70794	57843	84138
36	22908	67652	76777	86	72443	59600	74990
37	23442	28815	31992	87	74131	02413	00918
38	23988	32919	01949	88	75857	75750	29184
39	24547	08915	68503	89	77624	71166	28692
40	25118	86431	50958	90	79432	82347	24282
41	25703	95782	76886	91	81283	05161	64099
42	26302	67991	89538	92	83176	37711	02671
43	26915	34803	92692	93	85113	80382	02376
44	27542	28703	33817	94	87096	35899	56081
45	28183	82931	26445	95	89125	09381	33746
46	28840	31503	12661	96	91201	08393	55910
47	29512	09226	66639	97	93325	43007	96991
48	30199	51720	40202	98	95499	25860	21436
49	30902	95432	51359	99	97723	72209	55811

Interpolations-Tafel. Produkte der Zahlen 1—99 mit den Factoren 1—9.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9		1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	00	00	00	00	00	00	00	00	00	50	50	100	150	200	250	300	350	400	450
1	01	02	03	04	05	06	07	08	09	51	51	102	153	204	255	306	357	408	459
2	02	04	06	08	10	12	14	16	18	52	52	104	156	208	260	312	364	416	468
3	03	06	09	12	15	18	21	24	27	53	53	106	159	212	265	318	371	424	477
4	04	08	12	16	20	24	28	32	36	54	54	108	162	216	270	324	378	432	486
5	05	10	15	20	25	30	35	40	45	55	55	110	165	220	275	330	382	440	495
6	06	12	18	24	30	36	42	48	54	56	56	112	168	224	280	336	392	448	504
7	07	14	21	28	35	42	49	56	63	57	57	114	171	228	285	342	399	456	513
8	08	16	24	32	40	48	56	64	72	58	58	116	174	232	290	348	406	464	522
9	09	18	27	36	45	54	63	72	81	59	59	118	177	236	295	354	413	472	531
10	10	20	30	40	50	60	70	80	90	60	60	120	180	240	300	360	420	480	540
11	11	22	33	44	55	66	77	88	99	61	61	122	183	244	305	366	427	488	549
12	12	24	36	48	60	72	84	96	108	62	62	124	186	248	310	372	434	496	558
13	13	26	39	52	65	78	91	104	117	63	63	126	189	252	315	378	441	504	567
14	14	28	42	56	70	84	98	112	126	64	64	128	192	256	320	384	448	512	576
15	15	30	45	60	75	90	105	120	135	65	65	130	195	260	325	390	455	520	585
16	16	32	48	64	80	96	112	128	144	66	66	132	198	264	330	396	462	528	594
17	17	34	51	68	85	102	119	136	153	67	67	134	201	268	335	402	469	536	603
18	18	36	54	72	90	108	126	144	162	68	68	136	204	272	340	408	476	544	612
19	19	38	57	76	95	114	133	152	171	69	69	138	207	276	345	414	483	552	621
20	20	40	60	80	100	120	140	160	180	70	70	140	210	280	350	420	490	560	630
21	21	42	63	84	105	126	147	168	189	71	71	142	213	284	355	426	497	568	639
22	22	44	66	88	110	132	154	176	198	72	72	144	216	288	360	432	504	576	648
23	23	46	69	92	115	138	161	184	207	73	73	146	219	292	365	438	511	584	657
24	24	48	72	96	120	144	168	192	216	74	74	148	222	296	370	444	518	592	666
25	25	50	75	100	125	150	175	200	225	75	75	150	225	300	375	450	525	600	675
26	26	52	78	104	130	156	182	208	234	76	76	152	228	304	380	456	532	608	684
27	27	54	81	108	135	162	189	216	243	77	77	154	231	308	385	462	539	616	693
28	28	56	84	112	140	168	196	224	252	78	78	156	234	312	390	468	546	624	702
29	29	58	87	116	145	174	203	232	261	79	79	158	237	316	395	474	553	632	711
30	30	60	90	120	150	180	210	240	270	80	80	160	240	320	400	480	560	640	720
31	31	62	93	124	155	186	217	248	279	81	81	162	243	324	405	486	567	648	729
32	32	64	96	128	160	192	224	256	288	82	82	164	246	328	410	492	574	656	738
33	33	66	99	132	165	198	231	264	297	83	83	166	249	332	415	498	581	664	747
34	34	68	102	136	170	204	238	272	306	84	84	168	252	336	420	504	588	672	756
35	35	70	105	140	175	210	245	280	315	85	85	170	255	340	425	510	595	680	765
36	36	72	108	144	180	216	252	288	324	86	86	172	258	344	430	516	602	688	774
37	37	74	111	148	185	222	259	296	333	87	87	174	261	348	435	522	609	696	783
38	38	76	114	152	190	228	266	304	342	88	88	176	264	352	440	528	616	704	792
39	39	78	117	156	195	234	273	312	351	89	89	178	267	356	445	534	623	712	801
40	40	80	120	160	200	240	280	320	360	90	90	180	270	360	450	540	630	720	810
41	41	82	123	164	205	246	287	328	369	91	91	182	273	364	455	546	637	728	819
42	42	84	126	168	210	252	294	336	378	92	92	184	276	368	460	552	644	736	828
43	43	86	129	172	215	258	301	344	387	93	93	186	279	372	465	558	651	744	837
44	44	88	132	176	220	264	308	352	396	94	94	188	282	376	470	564	658	752	846
45	45	90	135	180	225	270	315	360	405	95	95	190	285	380	475	570	665	760	855
46	46	92	138	184	230	276	322	368	414	96	96	192	288	384	480	576	672	768	864
47	47	94	141	188	235	282	329	376	423	97	97	194	291	388	485	582	679	776	873
48	48	96	144	192	240	288	336	384	432	98	98	196	294	392	490	586	686	784	882
49	49	98	147	196	245	294	343	392	441	99	99	198	297	396	495	594	693	792	891

III. Anderweitige Interpolations- und Rechenmethoden.

Die hier angeführten Methoden haben weniger praktischen als theoretischen Werth. Sie zeigen, dass man auf verschiedenen Wegen zu einem geforderten Resultat gelangen kann. Der Anfänger, welcher seiner Sache noch nicht sicher ist, kann auf diese Weise seine Rechenresultate selber controlliren, indem er dieselben auf verschiedenen Wegen ableitet.

A.

Die Logarithmen und Antilogarithmen siebenstelliger Zahlen kann man auch nach der folgenden elementaren Methode erhalten:

Beispiel 1 (siebenstellige Rechnung).

Gesucht sei der siebenstellige Logarithmus der siebenstelligen Zahl 6014538. In der Tafel findet man:

$$\begin{array}{r} \log 6015000 = 7792356 \\ \log 6014000 = 7791634 \\ \hline \text{Differenz} = & 722 \end{array}$$

Der Logarithmus der gegebenen Zahl 6014538 muss zwischen diesen beiden Logarithmen liegen. Man findet denselben durch folgende Erwägung: Wenn der Numerus von 6014000 auf 6015000 — also um 1000 Einheiten der siebenten Stelle — steigt, so steigt der entsprechende Logarithmus von 7791634 auf 7792356, — also um 722 Einheiten der siebenten Stelle. Einer Steigerung des Numerus um 538 Einheiten — (von 6014000 auf 6014538) — muss demnach eine Steigerung des Logarithmus um

$$\frac{722}{1000} \cdot 538 = 388,436$$

Einheiten der letzten Stelle entsprechen. Es ist deshalb

$$\log 6014538 = \log 6014000 + 388 = 7791634 + 388 = 7792022$$

Genau dasselbe gilt für die Antilogarithmentafel.

Beispiel 2 (sechsstellige Rechnung).

Gesucht sei der sechsstellige Numerus der sechsstelligen Mantisse 548137.

In der Antilogarithmentafel findet man, auf 6 Stellen abgekürzt:

$$\begin{array}{r} \text{Num. } 548200 = 353346 \\ \text{Num. } 548100 = 353265 \\ \hline \text{Differenz} = & 81 \end{array}$$

III. Anderweitige Interpolations- und Rechenmethoden.

Hieraus schliesst man: Wenn die Mantisse von 548100 auf 548200 — also um 100 Einheiten der sechsten Stelle — steigt, steigt der entsprechende Numerus von 353265 auf 353346, — also um 81 Einheiten der sechsten Stelle. Einer Steigerung der Mantisse um 37 Einheiten — (von 548100 auf 548137) — muss also eine Steigerung des Numerus um

$$\frac{81}{100} \cdot 37 = 29,97$$

Einheiten der sechsten Stelle entsprechen. Es ist somit:

$$\text{Num. } 548137 = \text{Num. } 5481 + 30 = 353265 + 30 = 353295$$

Beispiel 3 (fünfstellige Rechnung).

Gesucht sei der fünfstellige Logarithmus der fünfstelligen Zahl 36254.

In der Logarithmentafel findet man, auf 5 Stellen abgerundet:

$$\begin{array}{r} \log 36260 = 55943 \\ \log 36250 = \underline{\underline{55931}} \\ \text{Differenz} = 12 \end{array}$$

Daraus schliesst man: Wenn der Numerus um 10 Einheiten der fünften Stelle — (von 36250 auf 36260) — steigt, steigt die entsprechende Mantisse um 12 Einheiten der fünften Stelle — (von 55931 auf 55943). Einer Steigerung des Numerus um 4 Einheiten — (von 36250 auf 36254) — muss daher eine Steigerung der Mantisse um

$$\frac{12}{10} \cdot 4 = 4,8$$

Einheiten der fünften Stelle entsprechen. Es ist deshalb

$$\log 36254 = \log 36250 + 5 = 55931 + 5 = 55936$$

Die sich ergebende Interpolationsrechnung kann man mit Hilfe von Logarithmen oder elementar durchführen. Man kann sich dazu auch der auf Seite 55 angeführten Interpolationstafel bedienen. Letztere enthält die Producte der Zahlen 1—99 mit den Factoren 1—9.

Die in Beispiel 2 vorkommende Interpolationsrechnung

$$\frac{81 \times 37}{100}$$

lässt sich hiernach in folgender Weise durchführen

$$81 \times 37 = 81 \times 30 + 81 \times 7.$$

In der Interpolationstafel findet man:

$$\begin{array}{r} 81 \times 30 = 2430 \\ + 81 \times 7 = \underline{\underline{567}} \\ \text{Sa. } 2997; \end{array}$$

durch 100 dividirt = 29,97...

III. Anderweitige Interpolations- und Rechenmethoden.

B.

Man kann den Numerus einer Zahl statt in der Antilogarithmentafel auch in der Logarithmentafel aufschlagen. Und umgekehrt lässt sich der Logarithmus einer Zahl statt aus der Logarithmentafel auch aus der Antilogarithmentafel bestimmen.

Beispiel.

Gesucht sei der siebenstellige Numerus der siebenstelligen Mantisse **5481365**.

Auf Seite 19 der Logarithmentafel findet man

$$\log 3533000 = 5481436$$

$$\log 3532000 = 5480207$$

$$\text{Differenz} = \underline{\quad 1229 \quad}$$

Die gegebene Mantisse 5481365 liegt zwischen diesen beiden Mantissen der Logarithmentafel; also muss auch ihr Numerus zwischen den entsprechenden Zahlen 3532000 und 3533000 liegen. Und zwar folgert man:

Wenn die Mantisse von 5480207 auf 5481436 — also um 1229 Einheiten der letzten Stelle — steigt, so steigt der entsprechende Numerus um 1000 Einheiten. Einer Steigerung der Mantisse von 5480207 auf 5481365 — also um 1158 Einheiten — muss demnach eine Steigerung des Numerus um

$$\frac{1000}{1229} \cdot 1158 = 942,2$$

Einheiten der siebenten Stelle entsprechen. Deshalb ist

$$\text{Num. } 5481365 = (\text{Num. } 5480207) + 942,2 = 3532000 + 942 = 3532942$$

In ganz analoger Weise lässt sich der Logarithmus einer Zahl aus der Antilogarithmentafel feststellen: Man schlägt in der Tafel die beiden Antilogarithmen auf, zwischen welchen die gegebene Zahl liegt. Dann muss die Mantisse der gegebenen Zahl zwischen den entsprechenden Mantissen der Tafel liegen. Die analoge Schlussfolgerung führt zu ihrer Bestimmung.

C.

Die vorliegende Antilogarithmentafel enthält die siebenstelligen Numeri aller vierstelligen Logarithmen. Die siebenstelligen Numeri dieser Tafel zeichnen sich dadurch aus, dass ihre Logarithmen nur vier Stellen besitzen. Das Produkt von zwei siebenstelligen Antilogarithmen der Tabelle besitzt also ebenfalls einen vierstelligen Loga-

IV. Wissenschaftliche Bemerkungen.

rithmus. Man kann daher ein derartiges Produkt, auf sieben Stellen genau, ohne Interpolation direkt aus der Antilogarithmentafel finden.

Beispiel.

$$\begin{array}{rcl}
 \text{Num. } 4273 & = & 2674853; & \log 2674853 & = & 4273 \\
 \text{Num. } 5297 & = & 3386102; & \log 3386102 & = & 5297 \\
 & & & \hline
 & & \log 2674853 \times 3386102 & = & 9570 \\
 & & 2674853 \times 3386102 & = & \text{Num. } 9570 & = 9057326.
 \end{array}$$

Nun kann man aber eine jede gegebene Zahl in eine Summe von Antilogarithmen der Tabelle zerlegen: Man zieht von der betreffenden Zahl den in der Antilogarithmentafel enthaltenen nächstkleineren Antilogarithmus ab, mit dem verbleibenden Rest verfährt man in gleicher Weise etc. etc. So ergiebt sich für ein jedes Produkt siebenstelliger Zahlen eine Reihe von Teil-Produkten, deren Logarithmen vierstellige Mantissen besitzen, und welche deshalb direkt aus der Antilogarithmentafel, auf sieben Stellen genau, gefunden werden können.

IV. Wissenschaftliche Bemerkungen.*)

A.

Eine n -ziffrige Mantisse L kann man als eine Summe von L Einheiten der n^{ten} Stelle ansehen:

$$L = 1 + 1 + \dots \quad (L\text{-mal}).$$

Hier nach stellt der Numerus von L ein Produkt von L Faktoren vor, deren Logarithmus eine 1 der n^{ten} Stelle ist. Sei nun der Numerus von 1 der n^{ten} Stelle

$$\text{Num. } (000 \dots 1) = 10^{10^n} = 1 + a,$$

so ist

$$1) \dots \dots \dots \text{ Num. } L = (1 + a)^L.$$

Es ist nun (cf. Vega, Thesaurus)

$$\begin{aligned}
 (1 + a)^x &= 1 + ax + \frac{x(x-1)}{2} a^2 + \dots \\
 &= 1 + mx + \frac{1}{2} (mx)^2 + \frac{1}{2 \cdot 3} (mx)^3 + \dots
 \end{aligned}$$

*) cf. Zeitschrift für Mathematik und Physik, Bd. 48, Heft 2.

IV. Wissenschaftliche Bemerkungen.

wo

$$m = a - \frac{1}{2} a^2 + \frac{1}{3} a^3 - \frac{1}{4} a^4 \dots = \log \text{nat.}(1+a) = \frac{1}{M} \log(1+a).$$

Also:

$$2) \quad \dots (1+a)^x = 1 + x \frac{\log(1+a)}{M} + \frac{1}{2} \left(x \frac{\log(1+a)}{M} \right)^2 + \dots$$

$$\text{Allgemein: } V^x = 1 + x \frac{\log V}{M} + \frac{1}{2} \left(x \frac{\log V}{M} \right)^2 + \dots$$

$$\text{Speziell: } 10^x = 1 + \frac{x}{M} + \frac{1}{2} \left(\frac{x}{M} \right)^2 + \frac{1}{2 \cdot 3} \left(\frac{x}{M} \right)^3 + \dots$$

Bezeichnet man:

$$\frac{1}{M} = M_1; \quad \frac{1}{2M^2} = M_2; \quad \frac{1}{2 \cdot 3 M^3} = M_3; \dots$$

so wird

$$10^x = 1 + M_1 x + M_2 x^2 + M_3 x^3 + \dots$$

Mit Rücksicht auf Gl. 1) und 2) ist:

$$\begin{aligned} \text{Num. } L &= (1+a)^L \\ &= 1 + L \frac{\log(1+a)}{M} + \frac{1}{2} \left(L \frac{\log(1+a)}{M} \right)^2 + \dots \end{aligned}$$

Da nun: $\log(1+a) = \frac{1}{10^n}$, so wird:

$$3) \quad \dots \text{ Num. } L = 1 + \frac{M_1}{10^n} L + \frac{M_2}{10^{2n}} L^2 + \frac{M_3}{10^{3n}} L^3 + \dots$$

Ferner folgt:

$$\text{Num. } (L+l) = (1+a)^{L+l} = \text{Num. } (L) \cdot \{1+a\}^l$$

$$4) \quad \dots \text{ Num. } (L+l) = \text{Num. } L \left\{ 1 + \frac{M_1 l}{10^n} + \frac{M_2 l^2}{10^{2n}} + \frac{M_3 l^3}{10^{3n}} + \dots \right\}$$

$$5) \quad \dots \text{ Num. } (L+1) = \text{Num. } L \left\{ 1 + \frac{M_1}{10^n} + \frac{M_2}{10^{2n}} + \frac{M_3}{10^{3n}} + \dots \right\}$$

$$6) \quad \dots \text{ Num. } (L+1) = (1+a) \cdot \text{Num. } L.$$

Bezeichnet man die Differenz zwischen Num. L und Num. $(L+1)$ mit D , so folgt aus Gl. 6)

$$7) \quad \dots \text{ Num. } (L+1) - \text{Num. } L = D = a \cdot \text{Num. } L.$$

Letztere Beziehung folgt auch elementar aus der Gleichung

$$\text{Num. } (L+1) = (1+a)^{L+1} = (1+a)^L \cdot (1+a) = (1+a) \cdot \text{Num. } L.$$

Weiter ergibt sich: $\log D = \log a + \log \text{Num. } L$

$$8) \quad \dots \log D = L + \log a.$$

IV. Wissenschaftliche Bemerkungen.

Die Gl. 4) liefert eine genaue Interpolationsformel für Antilogarithmen. Diese Formel wird sehr einfach, wenn man die höheren Potenzen vernachlässigen kann, so dass sich ergiebt:

$$\text{Num. } (L + l) = \left(1 + \frac{M_1}{10^n} \cdot l \right) \text{ Num. } L$$

$$9) \quad \dots \quad \text{Num. } (L + l) = \text{Num. } L + \frac{M_1}{10^n} \cdot l \text{ Num. } L.$$

Es ist ersichtlich, dass man bei dieser Vernachlässigung mit Hilfe einer $2n$ -steligen Antilogarithmentafel aller n -steligen Mantissen die Antilogarithmen sämtlicher $(2n - 1)$ -steligen und vieler $2n$ -steligen Mantissen durch Interpolations-Rechnung nach Gl. 9) ohne merklichen Fehler finden kann.

Zu dem gleichen Ziele führt die bekannte Interpolation nach Differenzen.

Sei D die Differenz zwischen zwei auf einander folgenden Werten der $2n$ -steligen Antilogarithmen-Tafel aller n -steligen Mantissen — also zwischen Num. (L) und Num. $(L + 1)$, so findet man den Antilogarithmus einer zwischenliegenden Mantisse $(L + l)$, — wo l kleiner als eine Einheit der n ten Stelle, — durch folgenden Schluss:

Wenn die Mantisse von L auf $L + 1$ (also um eine Einheit der n ten Stelle, bzw. um 10^n Einheiten der $2n$ ten Stelle) steigt, so steigt der entsprechende Antilogarithmus um D Einheiten der $2n$ ten Stelle. Einer Steigerung der Mantisse um l Einheiten der $2n$ ten Stelle entspricht somit eine Steigerung des Antilogarithmus um

$$\frac{D}{10^n} l$$

Einheiten der $2n$ ten Stelle. Es ist mithin:

$$10) \quad \dots \quad \text{Num. } (L + l) = \text{Num. } L + \frac{D}{10^n} l.$$

Auf dieser und der analogen Interpolationsformel für Logarithmen beruhen die Tafeln gewöhnlicher Einrichtung, — darunter die höhersteligen Tafeln von Dodson, Vega und Newton. Zur Erleichterung der Interpolations-Rechnung sind bei Dodson und Vega die Differenzen D zwischen den auf einander folgenden Tabellenzahlen auf der betreffenden Tabellenseite angeführt. Eine weitere Erleichterung bietet die Tafel von Newton, in welcher die Logarithmen dieser Differenzen angegeben sind; denn mit Rücksicht auf die Grösse der vorkommenden Zahlen wird man bei höhersteligen Logarithmentafeln das Interpolationsglied am besten logarithmisch berechnen.

IV. Wissenschaftliche Bemerkungen..

Durch die Anführung dieser Differenzen bzw. deren Logarithmen wird jedoch das Format und der Umfang der Tafel ungünstig beeinflusst.

Folgende Einrichtung, welche sich auf eine charakteristische Eigenschaft der Antilogarithmen stützt, leistet nun die gleichen Dienste wie die Anführung der Differenzen D bzw. deren Logarithmen und beansprucht dabei nur den Raum einer halben Zeile am Kopfe einer jeden Tabellenseite.

Gleichung 8) besagt:

Der Logarithmus der Differenz D zwischen Num. L und Num. $(L+1)$ ist gleich dem Logarithmus der Konstanten a , vermehrt um L . Da nun a für die ganze Antilogarithmentafel konstant ist, so kann man hiernach den Logarithmus von D finden, ohne die Differenz D selber zu bilden.

Setzt man die Grösse

$$\log \frac{a}{10^n},$$

als Interpolationskonstante C an den Kopf einer jeden Tabellenseite, so ist der Logarithmus des Interpolationsgliedes

$$11) \quad \dots \quad \log \frac{D}{10^n} \cdot l = C + L + \log l.$$

Auf dieser Bemerkung beruht die Einrichtung der vorliegenden Tafel, und die auf Seite 12 angeführte Interpolationsregel für Antilogarithmen.

B.

Bekanntlich ist:

$$12) \quad \dots \quad \log \text{nat} (1+x) = x - \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{3}x^3 - \frac{1}{4}x^4 + \dots$$

$$13) \quad \dots \quad \log \text{nat} \frac{1+x}{1-x} = 2 \left(x + \frac{1}{3}x^3 + \frac{1}{5}x^5 + \dots \right).$$

Setzt man in Gl. 12): $x = \frac{n}{N}$ und

in Gl. 13): $x = \frac{n}{2N+n}$, so folgt:

$$12a) \quad \dots \quad \log \text{nat} (N+n) = \log \text{nat} N + \frac{n}{N} - \frac{1}{2} \left(\frac{n}{N} \right)^2 + \dots$$

$$13a) \quad \dots \quad \log \text{nat} (N+n) = \log \text{nat} N + \frac{2n}{2N+n} + \frac{2}{3} \left(\frac{n}{2N+n} \right)^3 + \dots$$

IV. Wissenschaftliche Bemerkungen.

Durch Multiplikation mit dem Modul M des Briggschen Systems ergibt sich hieraus

$$14) \quad \log(N+n) = \log N + M \left\{ \frac{n}{N} - \frac{1}{2} \left(\frac{n}{N} \right)^2 + \frac{1}{3} \left(\frac{n}{N} \right)^3 + \dots \right\}$$

$$15) \quad \log(N+n) = \log N + 2M \left\{ \frac{n}{2N+n} + \frac{1}{3} \left(\frac{n}{2N+n} \right)^3 + \dots \right\}.$$

Dieses sind die genauen Interpolationsformeln für Logarithmen.

Bei Vernachlässigung höherer Potenzen ergibt sich:

$$16) \quad \dots \dots \dots \log(N+n) = \log N + M \frac{n}{N},$$

$$17) \quad \dots \dots \dots \log(N+n) = \log N + M \frac{2n}{2N+n}.$$

Es ist ersichtlich, dass Gl. 16) bei einer $2n$ -steligen Logarithmentafel der n -steligen Zahlen bereits Fehler in der $(2n-1)$ ten Stelle liefern kann. Die Gl. 17) dagegen genügt, um mit Hilfe einer $2n$ -steligen Logarithmentafel der n -steligen Zahlen die Logarithmen aller $2n$ -steligen Zahlen durch Interpolation finden zu können.

Nach 17 ist die Differenz D zwischen $\log N$ und $\log(N+1)$

$$D = \frac{2M}{2N+1},$$

$$\log D = \log(2M) - \log(2N+1).$$

Man könnte somit $\log D$ ebenfalls finden, ohne D selber zu bilden. Da $\log 2M$ konstant ist, hätte man von dieser Grösse den Logarithmus der Zahl $2N+1$ zu subtrahieren. Die Arbeit wird etwas vereinfacht, wenn man schreibt:

$$D = \frac{M}{N + \frac{1}{2}},$$

$$\log D = \log M - \log\left(N + \frac{1}{2}\right),$$

$$\log D = \log M - \frac{\log N + \log(N+1)}{2}$$

Denn hier hat man die in Frage kommenden Zahlen $\log N$ und $\log(N+1)$ unmittelbar bei der Hand.

Zur analogen Einrichtung der Antilogarithmentafel gelangt man durch folgende Betrachtung:

IV. Wissenschaftliche Bemerkungen.

Geht man von der Gleichung aus

$$18) \dots \dots \dots \log D + \log N = V,$$

wo V eine Variable, so kann diese Variable für den ganzen Umfang der Tafel nur geringfügig schwanken. Gemäss Gl. 16) ist nämlich:

$$D = \frac{M}{N},$$

$$\log D + \log N = \log M.$$

Es ist also V in erster Annäherung konstant.

Wie nun der empirische Versuch zeigt, ist die Schwankung von V für den Umfang einer Tabellenseite so geringfügig, dass man bei einer siebenststelligen Logarithmentafel der vierstelligen Zahlen und bei einer zehnstelligen Logarithmentafel der fünfstelligen Zahlen die durch Gl. 18) definierte Grösse V für den Umfang einer Seite als konstant ansehen kann.

Berechnet man also empirisch für die Mitte einer jeden Tabellenseite den Ausdruck V aus Gl. 18) und setzt die erhaltene Zahl als Interpolationskonstante an den Kopf der betreffenden Tabellenseite, so erhält man den Logarithmus der Differenz D zwischen zwei auf einander folgenden Tabellen-Zahlen ($\log N$ und $\log [N+1]$) der betreffenden Seite, indem man von der am Kopfe der Seite angegebenen Interpolationskonstanten den $\log N$ abzieht.

Auf dieser Bemerkung beruht die Einrichtung der vorliegenden Logarithmentafel und die auf Seite 11 angegebene Interpolationsregel für Logarithmen.

Der nächste Schritt auf dem hier betretenen Wege wäre eine analog eingerichtete zehnstellige Logarithmen- und Antilogarithmentafel aller fünfstelligen Zahlen bezw. Mantissen. Diese Tafel würde eine zehnstellige Rechnung ohne Berücksichtigung der zweiten Differenzen ermöglichen. Die betreffenden Logarithmen, welche Berücksichtigung der zweiten Differenzen erfordern, könnte man in der Antilogarithmentafel aufschlagen, und umgekehrt; denn Logarithmen und Antilogarithmen ergänzen sich hier in der glücklichsten Weise, indem jene am Beginn, diese am Schluss der Tafel eine Berücksichtigung der zweiten Differenzen verlangen.

